1.26, m. 5



### записки императорской академін паукъ

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

VIII SERIE.

по физико-математическому отделению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

TOMB XXVI. Nº 5.

Volume XXVI. Nº 5.

Научные результаты Русской Полярной Экспедиців 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. 5.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sons la direction du Baron E. Toll.

Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 5.

#### ПРИЛИВЫ У СИБИРСКАГО ПОБЕРЕЖЬЯ

### СЪВЕРНАГО ЛЕДОВИТАГО ОКЕАНА

по наблюденіямъ

### РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ

въ 1900-1903 гг.

тт

**Приливы у острововъ Анжу или Ново-Сибирскихъ, въ лагунъ Нерпалахъ** на западномъ берегу о-ва Котельнаго.

#### А. М. Бухтвева.

Съ 1 чертежемъ въ текстѣ, 2 картами и 3 діаграммами.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдылснія 3 сентября 1914 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1915. PETROGRAD.





# записки императорской академін паукъ

#### MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

#### VIII SÉRIE.

но физико-математическому отдълению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Tomb XXVI. Nº 5.

Volume XXVI. Nº 5.

Научные результаты Русской Полярной Экспедиція 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. 5.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sons la direction du Baron E. Toll. Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 5.

### ПРИЈИВЫ У СИБИРСКАГО ПОБЕРЕЖЬЯ

# СЪВЕРНАГО ЛЕДОВИТАГО ОКЕАНА

ПО НАВЛЮДЕНІЯМЪ

### РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ

въ 1900—1903 гг.

II.

Приливы у острововъ Анжу или Ново-Сибирскихъ, въ лагунъ Нерпалахъ на западномъ берегу о-ва Котельнаго.

#### А. М. Бухтъева.

Съ 1 чертежемъ въ текстъ, 2 картами и 3 діяграммами.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 3 сентября 1914 г.).

HETPOTPAJTS. 1915. PETROGRAD.

J

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Непрем'янный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ь.

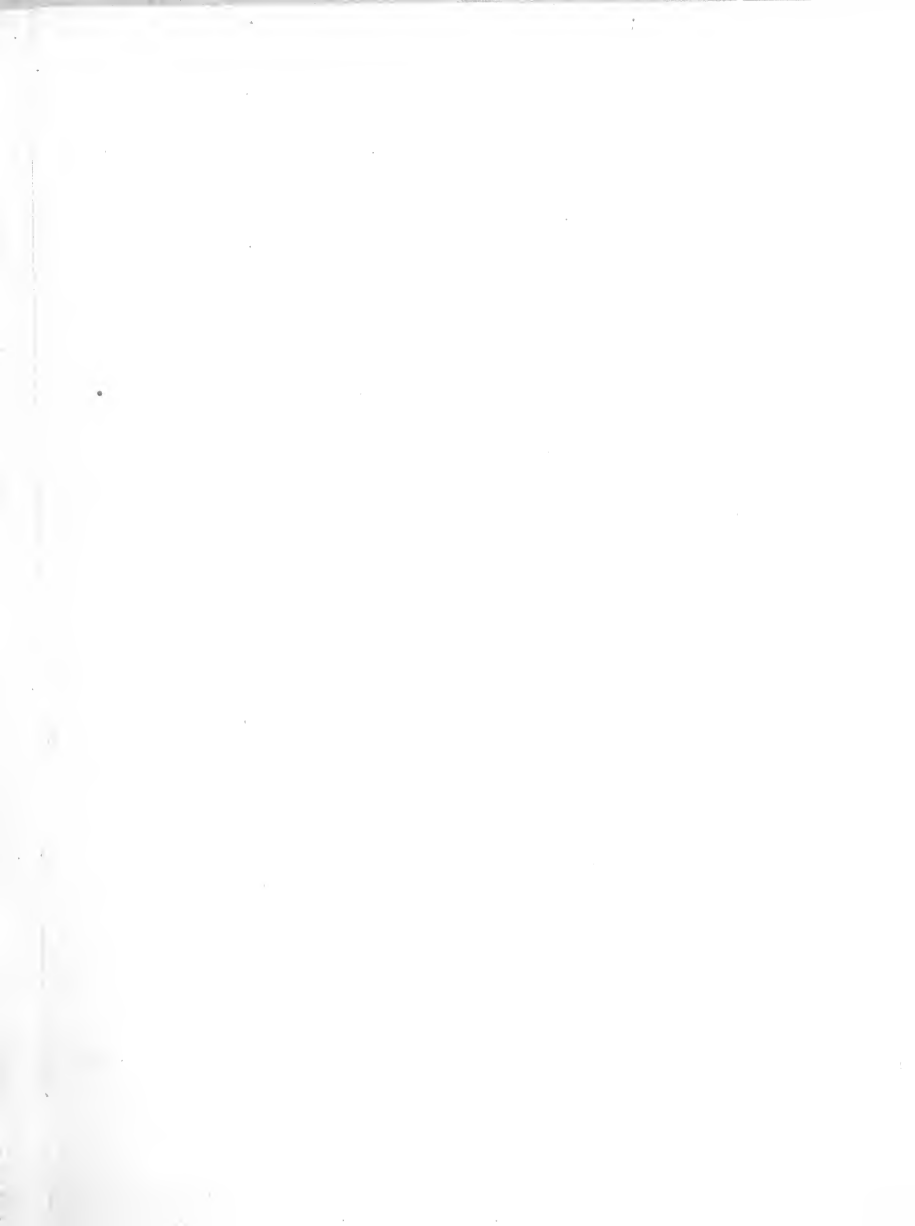
Октибрь 1915 г.

тинографія императорской академіи наукъ. Вас. Остр., 9 лип., № 12.

# оглавленіе.

	CTP.
I. Устройство футштока и наблюденіе уровня моря	1
II. Средній суточный уровень моря по мѣсяцамъ	000
III. Выводъ гармоническихъ постоянныхъ главнѣйшихъ волнъ прилива	Ī
IV. Общій характеръ прилива	6
V. Выводъ временъ полныхъ и малыхъ водъ въ лагунѣ Нерпалахъ по прикладному часу	7
Заключеніе	
Ириложеніе: Журналь неносредственныхъ наблюденій футштока (въ дюймахъ на	адт

Приложеніе: Журналь непосредственныхъ наблюденій футштока (въ дюймахъ надъ нулемъ наблюденій).



#### І. Устройство футштона и наблюденіе уровня моря.

На мёстё второй зимовки Русской Полярной экспедиціи въ лагупе Нерпалахъ губы Нерпичьей на западномъ берегу острова Котельный, въ широт стверной 75° 22' и долготь восточной отъ Гринвича 137° 10′1), на льду, вблизи стоянки шхуны «Заря» для наблюденія уровня моря быль установлень ледяной футштокъ.

Расположение м'єста наблюденія относительно окружающихъ береговъ видно на прилагаемыхъ картъ Съвернаго Ледовитаго океана (черт. № 2-й) и планъ губы Нерпичьей и лагуны Нерпалахъ (черт. № 3-й).

Футштокъ этотъ былъ устроенъ следующимъ образомъ 2): на глубину 10 саженъ на дно опущенъ грузъ около нести пудовъ, проволока отъ этого груза сквозь прорубь во льду проведена черезъ блокъ на деревянной стойкѣ, установленной на льду (черт. № 1 въ текстъ, стр. 3); къ висящему надо льдомъ концу проволоки привязанъ грузъ около 40 фунтовъ, нижий конецъ котораго служилъ индексомъ; перемъщение этого индекса при подъемѣ и опусканіи льда въ зависимости отъ измѣненія высоты уровня моря замѣчалось по футштоку, привязанному къ проволокѣ, идущей ото дна. Футштокъ былъ раздѣленъ на футы и дюймы, нуль ном'вщенъ внизу, и д'вленія отъ нуля растутъ кверху. Если назовемъ длину проволоки отъ вершины донпаго груза до низа футштока l', отсчеть основанія груза но  $\Phi$ утитоку — x и длину проволоки вмѣстѣ еъ грузомъ отъ его основанія до блока — l, то вся длина проволоки (вм'єст'є съ длиною подвижного груза) — L выразится

$$L = l' + 2l + x$$

Обозначивъ высоту основанія стойки на льду надъ уровнемъ моря черезъ d и всю высоту стойки надъ льдомъ черезъ h, для высоты H уровня моря надъ вершиной допнаго груза получимъ выраженіе:

$$H = l' - d - (h - l - x) = l' - d - h + l + x = \frac{L + l'}{2} - (d + h) + \frac{x}{2},$$

<sup>1)</sup> См. Записки Императорской Академіи Наукъ, | серія VIII, томъ XXVI, № 2. А. М. Бухтѣевъ. Основные астрономические пункты Русской Полярной экспедецін, определенные астрономомъ экспедицін Ф. Г. Зебергомъ въ 1900—1902 гг.

<sup>2)</sup> Въ выпуск в I настоящаго труда, «Приливы на рейдѣ Заря», въ объяснени къ таблицѣ II слова «н второй (о-въ Котельный)» следуеть выбросить.

гдѣ величины L, l' и h ностоянныя и, если величина d тоже остается постоянной  $^3$ ), то измѣненія высоты уровня моря равны *половинь* измѣненія отсчета по футштоку.

Наблюденія по этому футштоку пачаты въ полдень 14 ноября 1901 года (числа здѣсь и вездѣ далѣе показаны по повому стилю и астрономическому счету съ полудия) и окончены въ 12 ч. 30 апрѣля 1902 г. За это время нѣсколько разъ обрывалась проволока, къ которой привязанъ футштокъ и пѣсколько разъ приходилось перевязывать выше грузъ, служащій индексомъ, ибо грузъ этотъ, вслѣдствіе погруженія льда въ воду, опускался ниже футштока и доходиль почти до самой поверхности льда.

Такъ какъ въ журпалѣ наблюденій пѣтъ точныхъ дапныхъ для приведенія наблюденій послѣ каждаго разрыва проволоки или нодъема груза къ какому либо одному мѣсту пуля футштока и къ одной длинѣ проволоки, то пришлось изо всего неріода паблюденій выдѣлить отдѣльные ряды нродолжительностью пе менѣе мѣсяца, за время которыхъ какъ мѣсто нуля футштока, такъ и длина проволоки оставались безъ измѣненія, и эти ряды обрабатывать каждый огдѣльно.

Всего удалось такимъ образомъ получить четыре ряда, каждый но 30 сутокъ пепрерывныхъ паблюденій:

- съ 14 ноября по 14 декабря 1901 г.
- съ 23 декабря 1901 г. по 22 января 1902 г.
- съ 24 января по 23 февраля 1902 г.
- съ 14 марта по 13 апръля 1902 г.

Во всё эти мёсяцы отсчеты но футштоку производились черезъ одинъ часъ (въ четные часы) круглыхъ сутокъ, числа мёсяца записаны въ журналё по старому стилю и гражданскому счету съ полуночи (для коптроля вездё при числахъ мёсяца записаны дни недёли), отсчеты показаны въ футахъ и дюймахъ.

Наблюденіями руководиль и записи въ журналахъ провѣряль лейтенанть Ө. А. Матисенъ.

Въ приложении здѣсь приведены эти подлинныя наблюденія такъ, какъ они записаны въ журналѣ; отсчеты футинтока выражены въ дюймахъ, числа даны по новому стилю и астрономическому счету съ полудня.

При обработкѣ наблюденій па вышеуказанномъ основаніи всѣ записанные въ журналѣ отсчеты были раздплены на два, и но этимъ даннымъ вычерчены кривыя уровня моря для каждаго мѣсяца; явные промахи наблюденія или несогласные съ общимъ ходомъ кривыхъ скачки уровня сглажены для полученія болѣе или мѣпѣе согласной кривой, при чемъ къ такому сглаживанію прибѣгать пришлось весьма рѣдко, ибо въ общемъ непосредственныя наблюденія дали вполнѣ удовлетворительно согласныя кривыя.

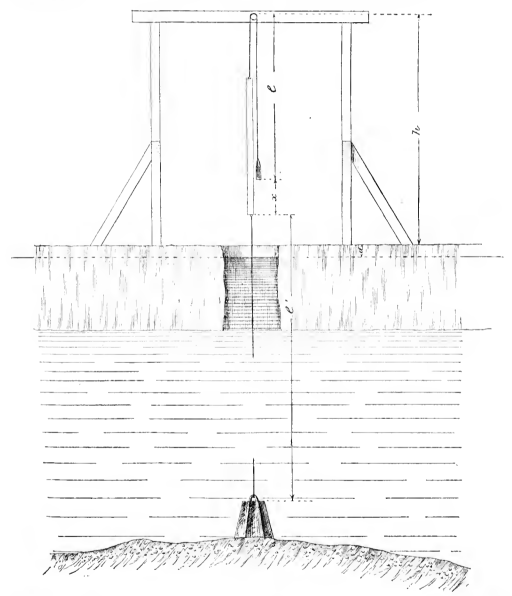
<sup>3)</sup> Высота d основанія стойки на льду надъ уровнемъ моря здёсь такъ-же, какъ и на рейдё «Заря», не измёрялась, но изъ послёдующаго изложенія видно, что для обработки взяты періоды наблюденій въ губё Нер-

пичьей не болье одного мъсяца, а для такого сравиительно короткаго времени величина d съ большой въроятностью можеть быть принята постоянной.

Спятыя съ этихъ кривыхъ ежечасныя высоты уровня послужили для всей дальнъйшей обработки наблюденій въ губъ Нерпичьей <sup>4</sup>).

#### II. Средній суточный уровень моря по мѣсяцамъ.

Изъ вышензложеннаго ясно, что средній уровень моря за все время наблюденій въ губѣ Нерпичьей не могъ быть выведенъ. Для выясненія-же колебанія средняго суточнаго



Черт. № 1. Устройство футштока для наблюденія уровня моря во время второй зимовки экспедиціи, въ губѣ Нерпичьей.

<sup>4)</sup> Подлинныя вычисленія хранятся въ архив'ї Главиаго Гидрографическая Управленія.

уровня за время каждаго изъ четырехъ мѣсяцевъ былъ выведенъ для каждыхъ сутокъ средній уровень, какъ средній ариометическій изъ всѣхъ 24 часовыхъ высотъ.

На чертежѣ 4-омъ, гдѣ первыя сверху кривыя представляють эти наблюденные средніе суточные уровни, видно, что колебанія средняго суточнаго уровня за каждый изъ четырехъ мѣсяцевъ весьма значительны, наибольшая амплитуда этихъ колебаній достигаетъ почти 2 футъ (20, 14, 19 и 19 дюймовъ), т. е. почти въ два раза болѣе амплитуды мѣстнаго сизигійнаго прилива.

Вторыя сверху кривыя на чертежѣ 4-омъ представляютъ среднее суточное давленіе атмосферы для каждыхъ сутокъ наблюденія уровня, и изъ сравненія этихъ кривыхъ съ кривыми уровня видно, что въ губѣ Нершичьей не обпаруживается полнаго соотвѣтствія между высотой уровня и давленіемъ атмосферы, т. е. шіпішиш высоты уровня не всегда случается при тахітишт'є давленія атмосферы и обратно; въ нѣсколькихъ случаяхъ тахітишт'ь высоты уровня запаздывають на сутки относительно тіпішит'овъ давленія, но это не всегда такъ; тіпішиш высоты уровня ипогда не имѣетъ совсѣмъ соотвѣтствующаго тахітишт'а давленія, а иногда запаздываетъ относительно тахітишт'а давленія на двое сутокъ.

Такъ какъ обыкновенно измѣненія высоты уровня слѣдують за измѣненіемъ давленія безъ запазданія, то на третьихъ сверху кривыхъ чертежа 4 представлены средніе суточные уровни, приведенные къ давленію 760 mm., при чемъ наблюденный средній суточный уровень, исправленъ за разность средняго давленія за тѣ-же сутки отъ 760 mm., принимая что 1 mm. измѣненія давленія соотвѣтствуєть измѣненію высоты уровня на 0.524 дюйма (въ отношенія 13.3); колебанія уровня на этихъ третьихъ кривыхъ въ общемъ не уменьшились сраввительно съ первыми кривыми, и наибольшія амплитуды колебаній остались около 2 футъ (21, 12, 12 и 22 дюйма), какъ и въ непосредственно наблюденномъ уровнѣ.

Если для приведенія наблюденнаго уровня въ 760 mm. нринять давленіе атмосферы за предшествующія сутки, то результать получается въ такой же мѣрѣ неудовлетворительный.

Такимъ образомъ надо признать, что измѣненіе средняго суточнаго уровня въ дагунѣ Нерналахъ не является слѣдствіемъ измѣненія атмосфернаго давленія, а по всей вѣроятности зависить отъ распредѣленія вѣтровъ, хотя прямой зависимости между высотой средняго уровня и вѣтромъ, наблюденнымъ въ данный день и въ ближайшіе предшествующіе дни нельзя усмотрѣть, но большинство случаевъ высокаго средняго уровня происходило нослѣ вѣтровъ изъ NW четверти компаса и большинство случаевъ низкаго — нослѣ вѣтровъ изъ SO четверти; такое колебаніе уровня соотвѣтствуетъ направленію на NNW узкаго выхода изъ лагуны Нерналахъ, при чемъ NW вѣтра должны нагонять воду въ лагуну, а SO вѣтра выгонять.

На вышеуказанномъ основаніи наблюденные высоты уровня до обработки ихъ не были приведены къ давленію 760 mm.

#### III. Выводъ гармоническихъ постоянныхъ главнъйшихъ волнъ прилива.

По снятымъ съ кривой ежечаснымъ высотамъ уровня за каждый изъ указанныхъ четырехъ мѣсяцевъ наблюденій путемъ гармоническаго анализа получены такъ-же, какъ при обработкъ наблюденій уровня на рейдѣ «Заря» (Записки Императорской Академіи Наукъ, серія VIII, томъ XXVI,  $\mathbb{N}$  4), гармоническія постоянныя семи главнѣйшихъ волнъ  $M_2$ ,  $S_2$ ,  $K_2$ ,  $N_2$ ,  $K_1$ ,  $O_1$  и  $P_1$ .

Изъ нижеслѣдующей таблицы этихъ гармопическихъ постоянныхъ, гдѣ сопоставлены выводы по всѣмъ четыремъ мѣсяцамъ, видио, что полуамилитуды и углы положенія волнъ  $M_2$ ,  $S_2$  и  $K_2$  удовлетворительно согласуются по всѣмъ мѣсяцамъ, для волны  $N_2$  углы положенія согласуются также удовлетворительно, по согласіє полуамилитудъ плохое, для весьма малыхъ по величинь волнъ  $K_1$ ,  $O_1$  и  $P_1$  согласіє полуамилитудъ и угловъ положенія значительно менѣе удовлетворительно, углы-же положенія для волны  $K_1$  за январь — февраль и для волны  $O_1$  за декабрь — январь совсѣмъ пельзя было принять для вывода среднихъ величинъ изо всѣхъ мѣсяцевъ.

	Л	$I_2$	.S	2	1	$r_2$	F	$\zeta_2$	Is	·1	(	$O_1$	1	P <sub>1</sub>
Неріоды наблюденій.	Полуамилит. въ дюймахъ.	Угодъ поло- женія.	Полуамплит. въ дюймахъ.	Уголъ поло- женія.	Полуамилит. въ дюймахъ.	Уголъ поло-	Полуамилит. въ дюймахъ.	Уголъ поло-	Полуамилит. въ дюймахъ.	Уголъ поло- женія.	Полуамилит. въ дюймахъ.	Уголъ поло-	Полуамилит. въ дюймахъ.	Уголъ поло- женія.
1901 г. Нояб.— Дек	3.0	220	2,1	900	0.9	357°	0.6	900	0.2	312°	0.1	350°	0.1	3120
1901-02 г. Дек.—Янв.	2.8	26	1.7	90	0.7	377	0.5	90	0.2	273	0.1	(261)	0.1	273
1902 г. Янв. — Февр	2.9	18	1.8	87	0.2	367	0.5	87	0.1	(88)	0.3	370	0.0	_
1902 г. Мартъ — Апр	2.9	34	1.6	97	0.4	351	0.4	97	0.4	294	0.1	329	0.1	294
Средніе	2.9	25°	1.8	91°	0.6	363°	0,5	910	0.2	293°	0.1	350°	0.1	293°

Таблица гармоническихъ постоянныхъ главнъйшихъ волнъ прилива.

Полученныя изъ каждаго мѣсяца наблюденій главиѣйшія волны прилива изображены на чертежѣ M 5 (волны  $K_2$  и  $K_1$  показаны вмѣстѣ съ волной  $S_2$  до выдѣленія ихъ вычисленіемъ). Волны получены довольно правильнаго вида, кромѣ  $N_2$  и  $O_1$ , имѣющихъ весьма малыя амплитуды; каждая изъ волнъ  $S_2$  и  $K_2$  и  $S_2$  и  $K_1$  удовлетворительно согласуются между собою по мѣсяцамъ, этого согласія для волны  $M_2$  на чертежѣ не видно, ибо кривыя получены не для ровпоотстоящихъ энохъ, по изъ таблицы гармоническихъ постоянныхъ

слѣдуетъ, что кривыя эти хорошо согласны между собою. Чтобы судить, насколько удовлетворительно наблюденный въ губѣ Нерничьей приливъ выражается полученными главнѣйшими волнами его, вычислены по вышеприведеннымъ гармоническимъ постояннымъ ежечасныя высоты уровия моря для 14 сутокъ съ 24 февраля по 9 марта 1902 г. и сличены съ дѣйствительно наблюденными высотами за тотъ-же періодъ.

На чертежѣ № 6 сплошной линіей изображена паблюденная кривая уровня моря съ 24 февраля по 9 марта, а прерывистой линіей—вычисленная по гармоническимъ постояннымъ; изъ весьма удовлетворительнаго согласія этихъ двухъ кривыхъ заключаемъ, что вычисленная кривая не только близко передаетъ общій характеръ приливного явленія въ лагунѣ Нерпалахъ, но и съ достаточной точностью опредѣляетъ времена и высоты полныхъ и малыхъ водъ.

#### IV. Общій характеръ прилива.

По имѣющимся гармоническимъ постояннымъ выведены точно такъ-же, какъ и для приливовъ на рейдѣ «Заря» (Записки Императорской Академін Наукъ, серія VIII, томъ XXVI, № 4) слѣдующія главиѣйшія величины, характеризующія приливъ въ лагунѣ Нерналахъ:

- 1) Средній прикладной часъ,  $HWJ = 0^{-4} 52^{8}$ .
- 2) Прикладпой часъ, H.~W.~F.~ and Ch. = 1 ч 41 м.
- 3) Возрастъ полусуточнаго прилпва,  $\tau (S_2, M_2) = 65^{\text{ч}}$ .
- 4) Возрастъ параллактическаго прилива,  $\tau (N_2, M_2) = 40^{\text{u}}$ .
- 5) Возрастъ суточнаго прилива,  $\tau$  ( $O_1$ ,  $K_1$ ) =  $52^{\pi}$ .
- 6) Часъ липіп одповременнаго прилива (Cotidal hour) для полусуточнаго прилива равенъ 3.7, для суточнаго прилива равенъ 12.2.
  - 7) Время паденія 6<sup>ч</sup> 11<sup>н</sup> 8) Время роста 6<sup>ч</sup> 9<sup>н</sup> выведены непосредственно изъ наблюденій за 4 мѣсяца.
- 9) Отношение амплитудъ главнаго солнечнаго и главнаго луннаго приливовъ,  $\frac{S_2}{M_2} = 0.62$
- 10) Отношеніе амплитудъ главнаго суточнаго и главнаго нолусуточнаго приливовъ,  $\frac{K_1 + O_1}{M_2} = 0.10$
- 11) Отношеніе амилитудъ главнаго параллактическаго и главнаго луннаго приливовъ,  $\frac{N_2}{M_2} = 0.21$
- 12) Отношеніе суммы амплитудъ главныхъ суточныхъ и суммы амплитудъ главныхъ полусуточныхъ волнъ,  $\frac{K_1 + O_1}{M_2 + S_2 + N_2 + K_2} = \frac{1}{20}$ 
  - 13) Средняя амплитуда прилива Mn = 6.3 дюйма. По наблюденіямъ величина Mn = 7.1 дюйма.
  - 14) Средняя амилитуда сизигійнаго прилива.... Sg = 9.2 дюйма. По паблюденіямъ величина..... Sg = 10.8 »

15) Средняя амилитуда квадратурнаго прилива. . Np=2.2 дюйма. По наблюденіямъ величина. . . . . . . . . . . Np=2.7 »

#### V. Выводъ временъ полныхъ и малыхъ водъ въ лагунѣ Нерпалахъ по прикладному часу.

Такъ какъ приливъ въ лагунѣ Нериалахъ почти исключительно полусуточнаго характера, то времена полныхъ и малыхъ водъ могутъ быть съ достаточною точностью опредѣлены по выведенному нами прикладному часу, при чемъ поправки этого прикладного часа, выведенныя для возраста полусуточнаго прилива 65 часовъ и для отношенія  $\frac{S_2}{M_2} = 0.62$ , получены для разныхъ часовъ прохожденія дуны черезъ меридіанъ мѣста слѣдующія:

Среднее время прохожденія луны черезъ меридіанъ.	Ол	14	5 <sub>d</sub>	зч	4 <sup>4</sup>	5 <b>q</b>	6 q	7 <sup>4</sup>	84	9"	10 <sup>4</sup>	11 <sup>q</sup>
Поправка приклад- ного часа	$O_{\mathbb{M}}$	—38 <sup>n</sup>	54 <sup>M</sup>	_70 <sup>M</sup>	—85 <sup>14</sup>	—95м	—98 <sup>M</sup>	—85 <sup>M</sup>	54 <sup>™</sup>	—23 <sup>N</sup>	—10м	4 <sup>N</sup>

Пользуясь прикладнымъ часомъ 1<sup>м</sup> 41<sup>м</sup> и этими поправками его для разныхъ часовъ прохожденія луны черезъ меридіанъ были вычислены времена всёхъ полныхъ водъ, слёдующихъ за верхнимъ прохожденіемъ луны черезъ меридіанъ лагуны Нерпалахъ для четырехъ мѣсяцевъ паблюденія и сличены съ дѣйствительно наблюденными временами.

Изъ этого сличенія оказалось, что  $89\,\%$  вычисленныхъ моментовъ отличаются отъ паблюденныхъ на величину менѣе одного часа,  $63\,\%$  или около 2/3 моментовъ ошибочны на величину менѣе 30 минутъ и  $36\,\%$  или около 1/3 моментовъ ниѣютъ ошибку менѣе 15 минутъ; такая точность предсказанія временъ полныхъ и малыхъ водъ для прилива съ сизигійной амплитудой менѣе 1 фута (9 дюймовъ) внолнѣ удовлетворительна.

Для практики мореплаванія такой величины приливы обыкновенно не имѣютъ значенія, но въ данномъ случаѣ для опредѣленія удобиѣйннаго времени входа въ лагуну Нерналахъ, гдѣ въ весьма узкомъ входномъ проливѣ наблюдено сильное приливо-отливное теченіе, полезно знать времена полной и малой воды, нбо около этихъ временъ приливо-отливное теченіе самое слабое.

Еслп-бы понадобилось примѣрно знать высоту прилива, то, зная величины сизигійной и квадратурной амилитудь, не трудно приближенно разсчитать амилитуду прилива для даннаго дня по его удаленію отъ дней сизигіи или квадратуры.

#### Заключеніе.

На планѣ губы Нерпичьей и лагуны Нерпалахъ (чертежъ № 3) видно, что паблюденія приливовъ въ губѣ Нерпичьей произведены по футштоку, установленному въ лагунѣ Нерпалахъ, сообщающейся съ оксаномъ весьма узкимъ проливомъ, при чемъ къ сожальнію пе было сдѣлано хотя-бы кратковременныхъ одновременныхъ паблюденій уровия въ губѣ Нерпичьей вить лагуны.

Такимъ образомъ пѣтъ данныхъ, чтобы судить насколько вышеописанный приливъ соотвътствуетъ какъ по общему характеру своему, такъ и по времени и высотъ, приливу у океанскаго берега острова Котельный.

Имѣя въ виду возможность того, что общій характеръ прилива въ лагунѣ Нерналахъ такой-же, какъ и у океанскаго берега, и крайнюю затруднительность полученія четырехъ мѣсячныхъ періодовъ наблюденія уровня моря въ такомъ трудно доступномъ мѣстѣ, какъ Ново-Сибирскіе острова, нельзя было не признать необходимости возможно полной обра-

названіе пункта.	Широта скверная.		Во времени.	$M_2$ дюйм.	$M_2$ 0	S <sub>2</sub> дюйм.	$S_2{}^0$	$N_2$ дюйм.	$N_2{}^0$	$K_2$ дюйм.	$K_2^0$	$K_1$ дюйм.
Рейдъ «Заря»	76° 8′	95° 4′	6 <sup>ч</sup> 20 <sup>м</sup>	6.9	26°	3.2	99°	1.5	60	0.9	99°	1.4
Туба Нерпичья	75 22	137 10	9 9	2.9	25	1.8	91	0.6	3	0.5	91	0.2
Pitlekaj (Колючинская губа)	6 <b>7</b> 3	186 30	12 26	1.0	4	0.4	60	0.2	334	0.1	60	0.5

ботки наблюденій въ лагунѣ Нерпалахъ. Если-бы въ будущемъ представилась возможность путемъ кратковременныхъ паблюденій уровня одновременно въ лагунѣ Нерпалахъ и у океанскаго берега острова Котельнаго убѣдиться въ соотвѣтствіи приливныхъ явленій въ этихъ мѣстахъ, то полученные нами результаты дадутъ все необходимое для выясненія характера приливовъ у Ново-Сибирскихъ острововъ.

Наблюденный въ лагунт Нерпалахъ приливъ со средней амплитудой 0.5 фута имъетъ весьма правильный, почти исключительно полусуточный характеръ, т. е. въ каждыя сутки наблюдаются двъ полныя и двъ малыя воды, высоты двухъ послъдовательныхъ полныхъ водъ, равно какъ и двухъ малыхъ водъ, почти одинаковы, амплитуда прилива весьма послъдовательно убываеть отъ сизигіи къ квадратуръ, и время паденія почти равно времени роста.

Ближайшими къ губѣ Нерпичьей пунктами, для которыхъ извѣстны гармоническія постояпныя являются рейдъ «Заря» къ западу и Pitlekaj (Колючинская губа) къ востоку.

По нижеприведенной таблицѣ, гдѣ показаны главнѣйшія данныя о приливахъ въ этихъ трехъ пунктахъ, заключаемъ, что характеръ прилива въ лагунѣ Нерпалахъ пной, чѣмъ въ обонхъ сравниваемыхъ пунктахъ; главное отличіе выражается въ большой величинѣ отношенія главнаго солнечнаго и главнаго лупнаго приливовъ  $\frac{S_2}{M_2}$ , равномъ  $0.62^5$ ), п въ весьма малой суточной составляющей прилива (отношеніе  $\frac{K_1 + O_1}{M_2}$ , равно 0.10); возрастъ полусуточнаго прилива нѣсколько меньше, чѣмъ для рейда «Заря» и больше, чѣмъ въ Pitlekaj; возрастъ параллактическаго прилива и отношеніе  $\frac{N_2}{M_2}$  весьма близко тѣ же, какъ п на рейдѣ «Заря»; средняя амилитуда прилива почти въ 2.5 раза менѣе, чѣмъ на рейдѣ «Заря» и во столько-же разъ болѣе амилитуды въ Pitlekaj.

Изъ кратковременныхъ паблюденій уровня моря въ окружающемъ Ново-Сибирскіе острова район'в им'єются восьмидневныя наблюденія Де-Лонга у острова Беннета, изъ которыхъ выведена средняя амплитуда прилива 2.5 фута и еще не обработанныя наблюденія

								итуда м.	часъ.		iia.	I	Зозрасті	ı.	Часы одновре прил	меннаго
$K_1^0$	<i>О</i> <sub>1</sub> дюйм.	010	$\frac{S_2}{M_2}$	$rac{N_2}{M_2}$	$\frac{K_1 + O_1}{M_2}$	$\frac{K_1 - I - O_1}{M_2 + S_2 + K_2 + N_2}$	<i>K</i> <sub>1</sub> ⊣- <i>O</i> <sub>1</sub> дюйм.	Средн. амилиту. прилива дюйм.	Прикладной	Время роста.	Время паденія.	Полусуточн. прилива.	Суточнаго прилпва.	Параллакт. прилива.	Полусугочи.	Суточнаго.
ន្ទ	0.0	80	0.46	0.22	0.33	0.18	2.3	15.0	1,46	6ч 12 <sup>м</sup>	6и См	72 <sup>4</sup>	— 5 <sup>4</sup>	37ª	676	1871
293	0.1	350	0.62	0.21	0.10	0.05	0.3	6.3	1.8	6 9	6 11	65	52	40	3.7	12.2
233	0.5	243	0.38	0.19	1.00	0.59	1.0	2.4	0.6		_	55	- 9	55	11.7	3.2

1909 г. канитапа Сѣдова у устья Колымы (продолжительностью въ 30 сутокъ и 22 сутокъ) п наблюденія 1912 г. подполковника Нѣелова у устья Лены (продолжительностью 30 сутокъ), изъ которыхъ явствуетъ, что амилитуда прилива у береговъ Сѣвернаго Ледовитаго океана отъ Лены до Колымы весьма мала и во всякомъ случаѣ менѣе 0.5 фута 6).

оказалась всего около 2 дюйловь при колебаніяхъ средняго суточнаго уровня, доходлицихъ до 3 футъ; отдъльныя волны прилива такой малой амплитуды не могли быть выдълены изъ одного мѣсяца сжечаеныхъ наблюденій.

 $B_{7}$  уеты» Лены изъ мѣсяца наблюденій (въ нечетные часы сутокъ) выведены гармоническія постоянныя волить  $M_2$ ,  $S_2$ ,  $N_2$ ,  $K_2$ ,  $K_1$ ,  $O_1$ ,  $O_1$  и  $P_1$ , при чемъ оказалось, что приливъ этотъ полусуточнаго характера со значительной суточный составляющей имѣстъ среднюю амилитуду 3.9 дюйма, сизигійную — 5.9 дюйма

<sup>5)</sup> Обыкповенно это отношеніе  $\frac{S_2}{M_2}$  равно отъ 0.2 до 0.4, хотя встрѣчаются и еще большія величины его, чѣмъ 0.62, напримѣръ, для Батавіи на островѣ Ява и для Портъ Аделанда въ Аветраліи отношеніе  $\frac{S_2}{M_2}$  равно почти единицѣ.

<sup>6)</sup> За время печатанія этой статьи мною обработаны наблюденія въ вышеуказанныхъ двухъ нупктахъ и получены сл'ёдующіе результаты.

Въ устъъ Кольмы напбольшая амплитуда прилива Зап. Физ.-Мат. Отд.

Такимъ образомъ приливъ наблюденный въ губѣ Нерничьей на островѣ Котельномъ но высотѣ близокъ къ приливу у противолежащаго материковаго берега Сѣвернаго Ледовитаго океапа, но значительно отличается отъ прилива у острова Бепнета, по времени-же опъ совсѣмъ не соотвѣтствуетъ системѣ соприливныхъ линій (cotidal lines), изображенныхъ на картѣ Rollin A. Harris 7), гдѣ черезъ губу Нерпичью проходитъ линія VII 30 , тогда какъ но наблюденіямъ Русской Полярной экспедиціи получается линія около IV (3.7).

Возможно, какъ уже было сказано выше, что наблюденный въ лагунт Нерпалахъ приливъ, имта чисто мтетный характеръ, не можетъ служить показателемъ прилива у Ново-Сибирскихъ острововъ, и весьма желательно при первой возможности хотя-бы кратковременными наблюденіями уровня моря одновременно въ лагунт Нерпалахъ и на океанскомъ берегу губы Нерпичьей выяснить соотношеніе колебаній уровня въ этихъ пунктахъ.

и квадратурную — 0.5 дюйма; отношеніе амплитудъ равенъ XI $^4$  47 $^{\rm M}$  и возрасть полусуточнаго прилива  $\frac{S_2}{M_2}=1.00$ , отношеніе  $\frac{K_1+O_1}{M_2}=0.86$ ; прикладной част. 72 часа. 7) Rollin, A. Harris. Arctic Tides.

# ПРИЛОЖЕНІЕ.

Журналъ непосредственныхъ наблюденій футштока

(въ дюймахъ надъ нулемъ наблюденій).



Числа по новому стилю съ полудия.	Пол- день. О <sup>ч</sup>	1 <sup>प</sup>	24	34	4 <sup>4</sup>	5 <sup>1</sup>	$6^{_{ m H}}$	7 <sup>11</sup>	81	$9^{\mathrm{u}}$	10 <sup>ч</sup>	11 <sup>4</sup>	12 <sup>प</sup>	13 <sup>4</sup>	14 <sup>4</sup>	15 <sup>4</sup>	16 <sup>4</sup>	17 <sup>4</sup>	18 <sup>4</sup>	19 <sup>q</sup>	$20^{\rm q}$	21 <sup>ų</sup>	22ª	23
1901 г.						-																		
Ноябрь 14	22		25	35	25		13.1)		10.		13.		22.		31.		32		35		19.		18	
15	29		37.		37		29		23		23.		30		38		36		26		21		17	
16	31.		35.		35.		26		21		23		29		35.		39.		32		25		24	
17	28		36		37.		34		26		22		24		28.		33		28		22.		20	
18			32		39		36		<b>2</b> 9.		27.		26		36		32		30.		24		19	,
19	19.		23		28.		29.		22.		17.		20		19		23.		25.		22.		14	
20	14		14		20		22.		17		13.		13.		13.		17.		20.		16.		14	
21	13		12		18		20		23		24		20.		20		21		26		29.		29.	
22	29.				26.		31.		33		36		36		32.		29		32.		34		38	
23	36.		28		25		28		3 <b>7.</b>		36		36		29		24.		25		29		33	
24	33		31.		23.		<b>2</b> 0		25.		31.		36		31		24		20.		23		32.	
25	40		36.		31		26.		29.		38		45		46.		37.		30.		32.		39	
26	46		47.		43.		36		37		44.	Ì	48.		49.		48.		40.		37.		46	
27	50		52.		52		43.		42.		41.		<b>5</b> 0		50		50		40.		31.		32	
28	44.		47.		46		34		24.		24		31		38.		36		24.		15.		11	
29			31		36.		27						29.		38.	44.	45	4.0	37		30.	29.	26.	
30	31		40	44	45		43	39.	36.		33.	31.	32		41.		46	46	44		33.	28	26	
Декабрь 1	29		39		45.	47.	47.		38.		31	32	35.		41.		48	48	48		41		34.	32
• 2	35		42		47.	48	48		44		45	43	39		38		43.	44.	45.		32.		26	24
3	21.	21	24		31		34	32.	29.		21	19.	18	20.	24		32		41	46	46		42	
4	43	44.	45		43.		48.	49	49		49		49		49		49		50		50		50.	
5	48.	1	46	48	45		48.		49	49	46.		44			41			42		43.	45	45	
6	40		36	35	35.		37		40.	40.	40.		40	i	38	38	37.		38.		44		46.	1
7	47		42.		40	41.	42		43.		47.	48	47.		43		38.	36.	<b>3</b> 5.		38.		45	46
8	46		43		37.	35.	35		38		42.	44	47		42		38.	37.	32		34.		40	43.
9	46		44		37.	<b>3</b> 5	33.		33		38	42	44		42		34.		27.		28		32.	
10	<b>4</b> 0		41		33.		27	25	24.		28		36	38.	38.		29		22.	20	_ '		20.	
11	31	33.	34		27		18	14	13		17		24	28			21.		11	8	6		6	
12	16	20.	24		20		10	6	4	2.	4.		13.	19	20	2.	11		0	-3 <sup>2</sup> )	-10		_	
13	4	10	13		13		5.		2.				8.		17	20	17		9	5	2.		0	

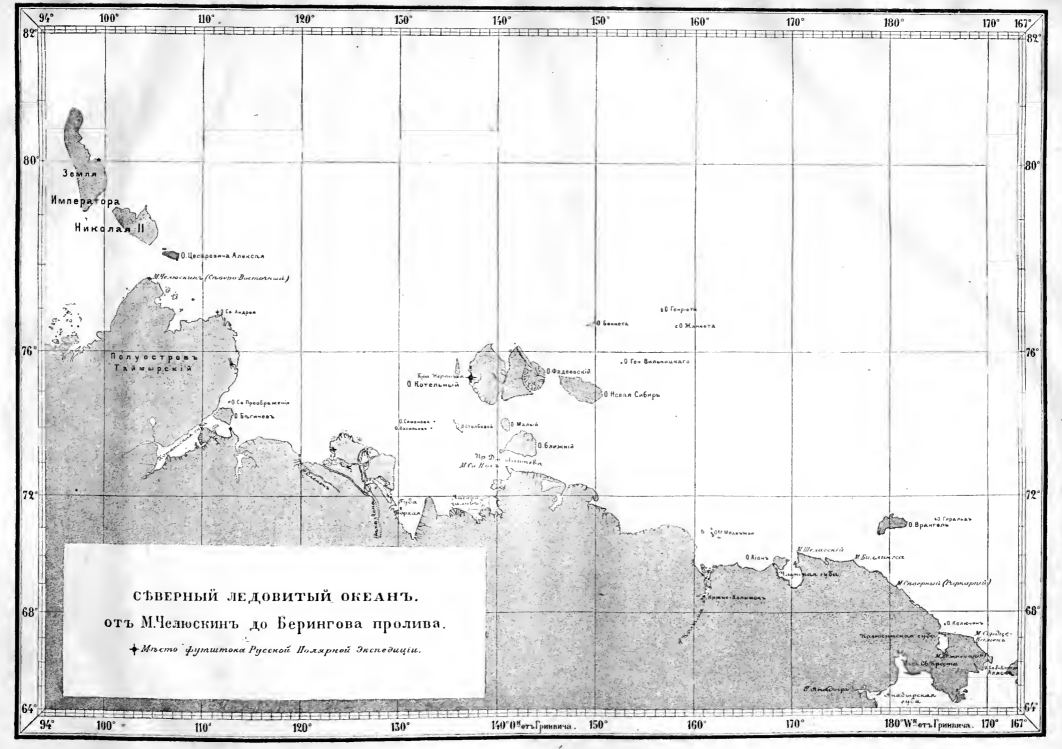
Точка послѣ цифры обозначаетъ 0.5 дюйма, такъ напримѣръ 13. значитъ 13.5 дюйма.
 Ниже нуля футштока.

Числа по новому стилю съ полудня.	Пол- день. О <sup>ч</sup>	1 <sup>1</sup>	24	34	4 <sup>n</sup>	5 <sup>11</sup>	6 u	7 <sup>4</sup>	8 <sup>4</sup>	$9^{4}$	10 <sup>4</sup>	11 <sup>ų</sup>	12 <sup>4</sup>	13 <sup>4</sup>	14"	15 <sup>ч</sup>	16 <sup>4</sup>	17 <sup>ч</sup>	18 <sup>4</sup>	19 <sup>4</sup>	20 <sup>4</sup>	21 <sup>4</sup>	22 <sup>4</sup>	28
1901 г.																								
Декабрь 23	28		24		19.	18	18		21.		26.	28	27.		23		18.		15		20		26.	
24	29		28		21.		16	15.			23.		27	27.	26		19		14	11.	11		18.	
25	25.	27	27		19,		13.	11.	11		13.		23	25	26		18.		11	8	7.	-	10.	1:
26	18	23	26		21		14		8		10.		17.		24		21		12		6		6	
27	13		21	22	21				7.	6.	6.		11.		20	21.	22.		15		6	4	4	
28	9.		17.	22	23		16		8	6	5.	7	9		19	22	24		18.		10	7.	6	
29	8		17.		24		23		14		9	9	11.		16.		25.		24.		16		9.	9
30	12		20		25	26	26				13	13.	14.		18.		26.	24	27.		23		16.	1
31	15.		22.		28.	30	30	ļ.	24		18	17.	18.		20.		26.	29.	31		27		21.	15
1902 г.																								
Январь 1	19.		23		29.		3 <b>2</b> .		29		23		22.		20		26.		29		26.		22	
2	20	20	21		26			29.	28		25		22.	23	22.		25		30	31	30		26.	
3	26.	24	<b>2</b> 3		26		30	29.	28		25		23	23	23		23.	Ш	27.	27.	28.		28	
4	26	25.	26.		26.		29	30	30.		29		26		25	24	23	1	27		29.		28.	
5	28.		26		24		25.		26		25	25	25		20.		20	20	20		22.		26	26
6	26		24		21	20	19.		20.		21.	22	21		21		15	13.	14		16		21.	2
7	23	22.	19		16	15.	15	15	16		22	22	23		19		17		11		13		19	
8	22.	23.	21		16		12	12	13.		19		25	24	22.		16.		10	9	9		17	
9	24	25	24		17		13	13	14		19		25	26	26		24		14	13	11.		18	
10 11	26	30	30.	0.7	24.		19		17		22.		29		34		31		22		17.		22	
12	31. 28		37.	37 36	32.		25		21	21	24		32		39	38	34.		$25 \cdot$		18	18.	21	
13	17		35. 29	31	34 30		25. 23		17.	15	15.		24		31.	32.	31		22.		14	11.	11	
14	20		29.	91	35		31		$\begin{array}{c c} 14 \\ 22 \end{array}$	13	13		18		28	29	29.		23.		17		12	
15	23		34		- 38	37.	37				18. 23	22.	23		30.		37.	90	35		25.		20	2
16.	24.		34.		38.	39	41		30 33.			25	25		34.		39	39.	37		30		24	2
17	27	17	34.		39.	99	43	39	35. 37		26. 33	25	26. 32	34	32 36		36. 42		39	44	34 42		28. 38	
18	37	39	41		44.		46	46	43		39.		37	04	38		40.	- 1	44.	44	42.	41.	38	
19	36	99	36	36	37		41.	30	40.	39	36.		34		31.	31.	31.		35.		36	41. 35	34	
20	32.		29.	50	28		80		31	00	30. 31	29	27		25	01.	22	21	21.		24.	99	27	2
21	26.		25		18	18	18		20		24	24	21.		19.		12	11	11		13.		18	ت

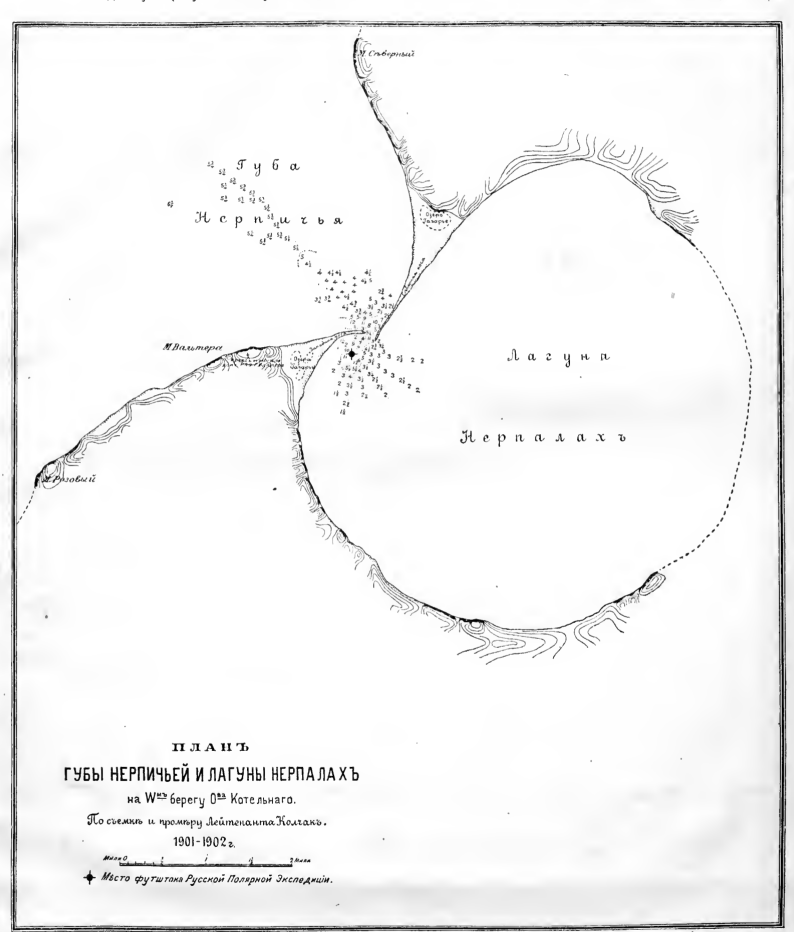
	_	1 <sup>u</sup>	2 <sup>4</sup>	34	4 <sup>4</sup>	5ч	6 <sup>4</sup>	7 <sup>ч</sup>	84	$\partial_A$	10 <sup>4</sup>	11Կ	12 <sup>4</sup>	13 <sup>4</sup>	14 <sup>ч</sup>	15 <sup>4</sup>	16 <sup>ч</sup>	17 <sup>ч</sup>	18 <sup>4</sup>	19 <sup>ч</sup>	20 <sup>4</sup>	21 <sup>4</sup>	$22^{\mathrm{q}}$	2:
1902 г.																								
Январь 24	19.	21	20.		12		5	4	5		13.		20.		25.		20.		13	V 7	10.		17.	
25	26		32		31		24.		21.		24		31.		40	42.	42		34		25	21.	24.	
26	34.		40	42.	41.		31		24.	21.	22.		30		36	39	38.		31.		20.	19	19	
27	25		32.	36	36		26.		19	15	16		21		30	32.	33.		26		17		13	
28	18		27		32		26.		21.		13	14	17		26		31.		31.		19		13	
29	17.		26		32	31	28		21		15.	14	16		24		30	30	27.		20.		13	1
30	15.		22.		27	27	25		18		12.	10.	11		13.		22	22.	23		16		8.	
31	9.		16		22	23	22		14		8.		9.	11.	15		21.		21.	20.	17.		14	
Февраль 1	13	17	20		23		25	24	22		20.		20	21.	22		26.		26.	26.	25.		23.	
2	19		19.		24		28		30.	25.	22		21.		21.	24	27		28		28	27.	25	
3	28.		28.	29	30		32		33.	33.	32	31	29		30	30.	29		28.		29	28	28	
4	27.		24	23	23		21.		25	24	21		22		19		17.		17.		14.		18	1
5	18		17		13	10.	10		13		18	22.	23		19		13.	15	16		19		24.	2
6	29.	30	29				26	27	29		34.		40	40.	40.		35		33.	33.	34.		42.	
7	49	50	50		46		43	40	42.		50		58	60	59.		53		46	45	46.		53.	
8	61	63.	62		54.		48	47	48		53		60	62.	62		55		46.	44.	43.		48	
9	55	59	60	59	55	- 1	45		40		41.		50		56	54.	50.	ì	48?		34?			
10	39		48	48.	46		34		27.	27	28		34		42.	45	43		32		24	23.	23.	
11	31		41.	44.	43		34		24	22.	23.		30	ĺ	40	41	42		33		23	18.	18	
12	24		34	38	39	34	29		17	15	13.		18		27	32	33.	31	27.		17.		11	1
13	13.	Ì	25		32	31.	26		16.		10	10.	13		24		31.	30.	27		19.		12	1
. 14	16		25		33	33.	31		22.		17	16.	18.		26		33	34.	33.		25.		22	1
15	20.	00	27		34		33.	30.	27		23		20.	22	25		32?		34?	31.	28		24.	
16 17	22. 21.	23	27	00	31		32.	32	30	0.0	25		22	22	24		29		30		31	29	26.	
18			27	29.	32		34		33.	32.	32	0.0	31	31	30		34		38		38.	38.	38	
18	38. 38.		35	36	37	0.0	39		38		38	36	35		34		30	32	33		36.		38	3
20	47.		36 47.		37	36	36	40	39		43.	45	45	١, ١	41		38.	38.	38.	0-	36		46	4
$\frac{20}{21}$	50	50	- 1		42		40	40	42		48		51	51	48.		43	•	37	37	39		46.	
22	45	47	49 48		42 43		37 34.	36 30.	37 29		43 35?		48 45.	50 48.	49 49		42		35. 36	32 32	33 30.		40 36	

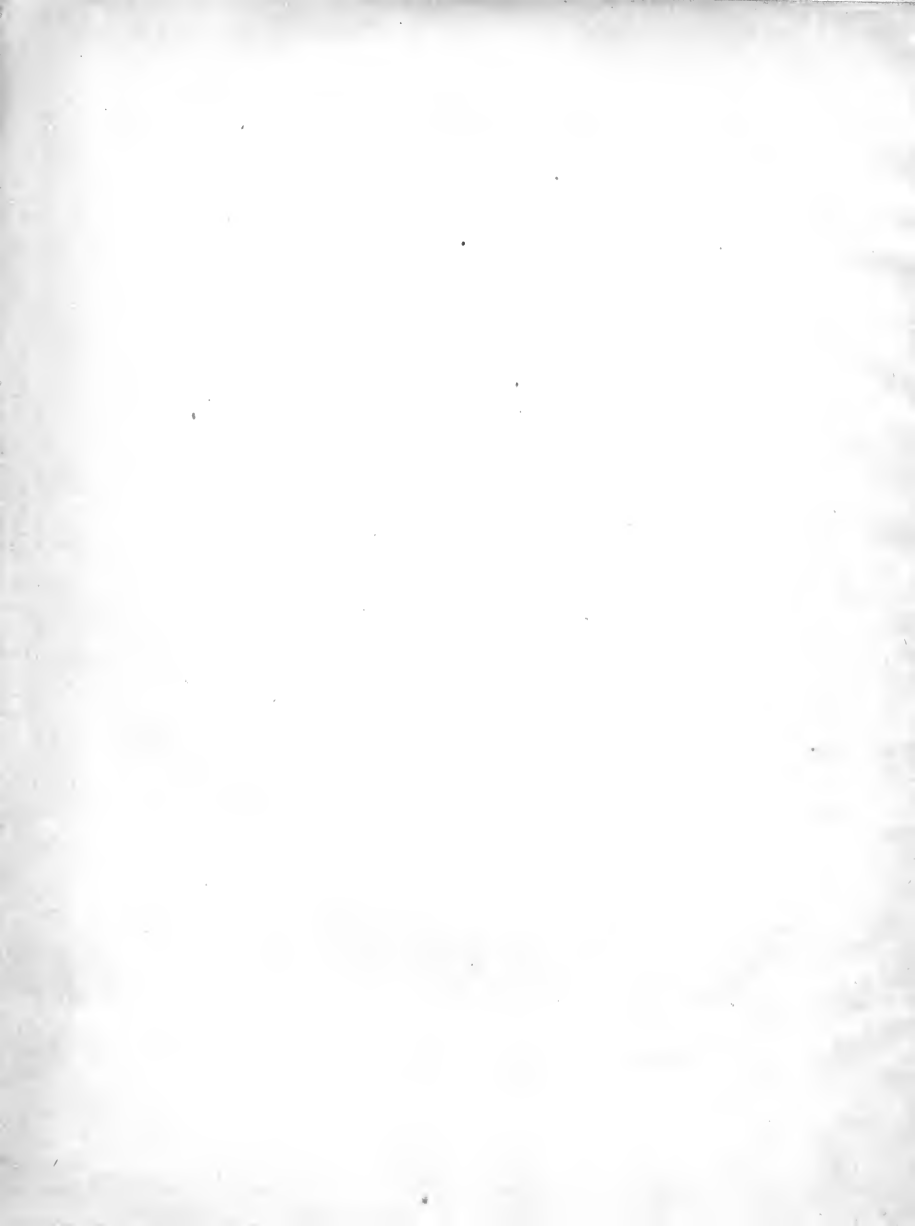
Числа по новому стилю съ полудня.	Пол- день. О <sup>ч</sup>	1 <sup>4</sup>	2 <sup>4</sup>	34	4 <sup>4</sup>	5 <sup>4</sup>	$6^{4}$	7 <sup>ч</sup>	8 <sup>4</sup>	$\vartheta_{\mathrm{d}}$	10 <sup>4</sup>	11 <sup>11</sup>	12"	13 <sup>4</sup>	14 <sup>4</sup>	15 <sup>ч</sup>	16 <sup>4</sup>	17 <sup>प</sup>	18 <sup>4</sup>	19 <sup>4</sup>	$20^{4}$	21 <sup>4</sup>	22 <sup>4</sup>	25
1902 г.																								
Мартъ 14		-			35	33	29		22		13.	13	15		24.		31	30.	27		17		10.	. 9
15	24.?		20		25.	26	23		13.		8	7.	12		18.		24	25.	25		18		14	1
16					28.	29	29		26		20.		18.	21	24		28		33	34	31.		25.	
17	25.	28	30.		36		38	37.	36.		32.	30.	30.	31	35		38.		40	40	40		37.	
18	37		38	38.	40		42.		42.	41.	41		38.		37.	37	39		39.		41	41	41	
19	38.		35.	35.	35		37		39	39.	38.	38	36		33		33	34	34		36		38.	3
20	37.		35		31	31	31		34		36	38	37.		33		28	27	25.		30.		32	8
21	35		31		25	22.	22		25		29	29.	31.		28		21.		17		19		28	
22	29.	29	28.				15	16	18		$^{24}$		31		34.		29		21	22	24		30	
23	37	38	37.		31		24	22.	23		28		35	36	36		32		24.	21.	22		28.	
24	35		41		34.		27	24	23		27.		35	39	40		34.		26	22	22.		25	
25	32	32.	38	37	34		27		21	19.	21		29		36	38			32		24.	23.	26	
26	34		42.	44	44		36		32	25.	27.		31		41	42.	43.		28.		27	24.	24.	
27	31		38	40	39.		33		25	24	23.		26.		34.	37	40	Ш	35	ш	27.	23	19.	L
28	23		32	35	37.		33		25	22	20		20.		28	34	36		33.	- 4	26	23	21.	ı
29	23.		28		30.	33	31.		20		16	14	14		21		27.	28	26.		20.		13.	П
30	14		21		24.	25	24				13	12	13.		19		18	24	21.		18.		15.	l
31	16		22		25	25	24		21		17.	16.	15.		19	N	22.	24	24	22	22		18	
Апръль 1	18	18	18		22		24	21.	20		16.		15.	17	19		19	И	20	18	18		17.	
2	15	14.	15		17		18	18	17.		15.		14		13	15	16		17.		19	19	18.	ı
3	18.		16	16.	19		20.		21	21	21.		21	18	19	19	20	117	21		22.	24	25	
4	25		22	21.	21		20.		23		25	25.	25	11)	21.		19.	18	18		19.		23	2
5	• 24		21.		17.	15	15		16		18.	22	21.		19		13	11	10		11		14.	1
6	17.		15		8	5	4		5.		9.	12.	14.		11		5.		1	2	3		8.	ı
7	14.	16	15.		9		5	5	6		13		21	23.	24		22		17.	17.	19		26	ľ
8	33	39	41		39		31	27.	25		29.		36.	41	43		40		29.	25	23.		27	ı
9	36.	41.	43		36.		25	23	19.		20		30	34	37	37	33.		23	1	15	12	13	
10	23.	31	31.		29		17		5.	4	4		10.		18.	24	17.		7.		0			
11	- 8 <sup>1</sup> )		3	5.	4		-6.								$-7\cdot$	-3	-1.		-9		-11	-16	-16.	
12	9		1.	6	8.	8	4.		<b>—</b> 5.		<del>-7</del> .	<b>-5.</b>	-1.		11		20	20.	19.	110	11		7	

<sup>1)</sup> Ниже н**у**ля футштока.

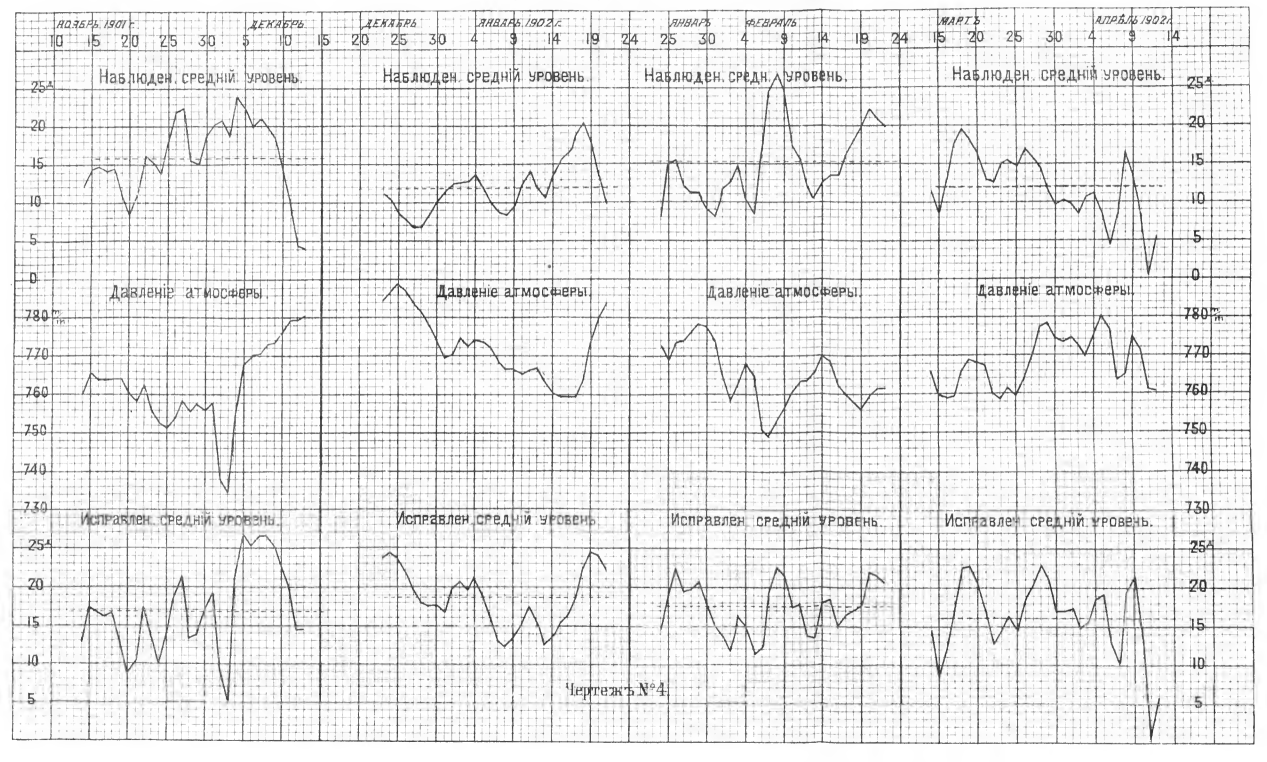






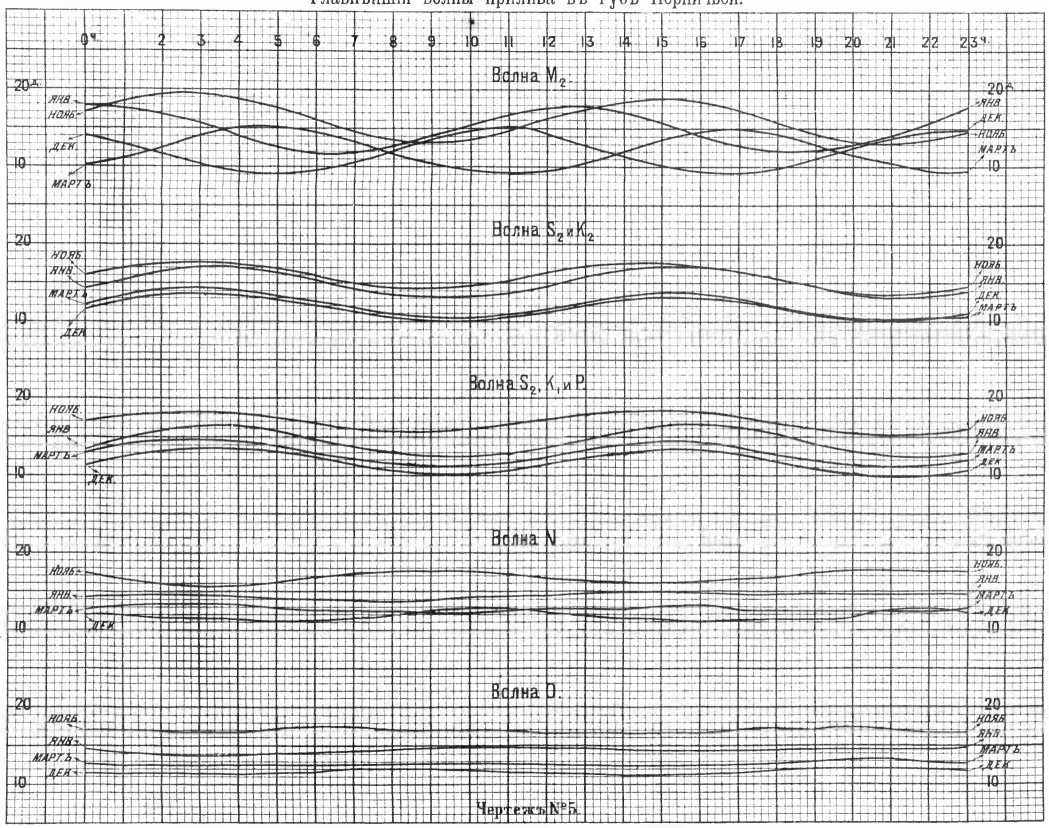


Средній суточный уровень въ губъ Нерпичьей.



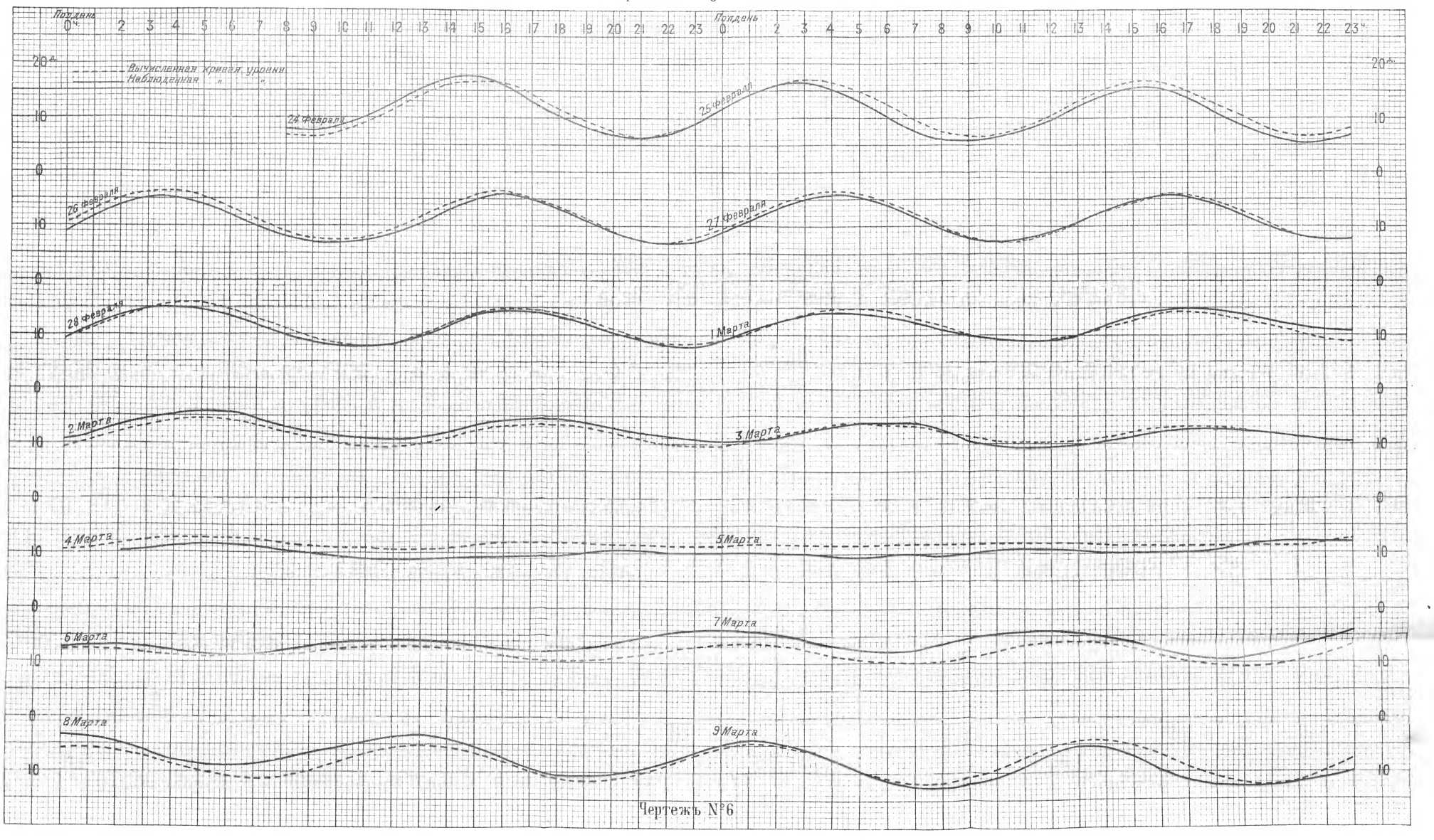
		P .
		•
		-
·		

Главнъйшія волны прилива въ губъ Нерпичьей.





# Нерпичья губа. 1912 г.



						MATE.
			`			
						~~
						-

# RÉSULTATS SCIENTIFIQUES DE L'EXPÉDITION POLAIRE RUSSE EN 1900-1903,

sous la direction du Baron E. Toll.

#### Section B: Géographie physique et mathématique.

- Livr. 1. Koltchak, A. Les glaces de la mer de Kara et de la mer de Sibérie; avec 11 pl. et 60 dessins dans le texte (publié en 1909).
- Livr. 2. Boukhtejew, A. M. Les points astronomiques fondamentaux de l'Expédition Polaire Russe d'après les travaux de l'astronome de l'Expédition D-r F. Seeberg en 1900—1902; avec 1 desin dans le texte et 1 planche (publié en 1911).
- Livr. 3. Białynicki-Birula, A. A. Aurora borealis. I. Journal sur les aurores boréales, observées durant la première station hivernale de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1901 sur la rade de la «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental; avec 7 pl. (publié en 1912).
- Livr. 4. Boukhtejew, A. M. Les marées de la Mer Glaciale de Sibérie, observées par l'Expedition Polaire Russe en 1900 1903. I. Les marées de la rade «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental; avec 5 planches et 1 carte (publié en 1913).
- Livr. 5. Boukhtejew, A. M. Les marées de la Mer Glaciale de Sibérie, observées par l'Expedition Polaire Russe en 1900—1903. II. Les marées près des iles Anjon ou Novo-Sibirskie dans la lagune Nerpalakh sur la côte ouest de l'île Kotelny; avec 1 dessin dans le texte, 2 cartes et 3 diagrammes (publié en 1915).
- Livr. 6. Białynicki-Birula, A. A. Aurora borealis. II. Journal sur les aurores boréales, observées durant la seconde station hivernale de l'Expedition Polaire Russe en 1901—1902 dans la lagune Nerpitch'ia près de la côte occidentale de l'île Kotelny; avec 1 carte (publie en 1915).

En outre, les personnes suivantes out consenti de s'occuper d'une partie importante des matériaux scientifiques de géographie physique et mathématique:

Kaminski, A. A. Observations météorologiques. Stelling, E. B. Observations magnétiques. Lebedintzew, A. A. Observations hydrochimiques. Schokalsky, J. M. Observations hydrologiques. Koltchak, A. B. Cartographie.

Les cartes géographiques publiées jusqu'a présent (1906 — 1909):

- a) Plan des ancrages sur la côte NW. du Taïmyr; échelle  $\frac{1}{61.404}$  et  $\frac{1}{85.540}$ .
- b) La carte de la partie nord-est de la mer de Kara, de l'île Wilkitzki jusq'an cap Mikhailow; échelle  $\frac{1}{365.400}$ .
- c) Plan du golfe et de la lagune du Nerpalakh sur la côte ouest de l'île Kotelny; échelle  $\frac{1}{36.540}$ .
- d) La carte de la partie nord-est de la mer de Kara du cap Mikhailow jusqu'a l'embouchure du fleuve Taïmyr (la côte de Khariton Laptew, l'archipel de Nordenskiöld et le golf Taimyr); échelle  $\frac{1}{365,400}$ .

# НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ ВЪ 1900—1903 гг.,

подъ начальствомъ барона Э. В. Толля.,

#### Отдълъ В: Географія физическая и математическая.

- Вып. 1. Колчакъ, А. В. Ледъ Карскаго и Сибирскаго морей; съ 11 табл. и 60 рисупками въ текстъ (опубл. въ 1909 г.).
- Вын. 2. Бухтьевь, А. М. Основные астрономические пункты Русской Полярной Экспедиціи, определенные астрономомь Экспедиціи Ф. Г. Зебергомъ въ 1900, 1901 и 1902 гг.; съ 1 табл. и 1 рис. въ тексте (опубл. въ 1911 г.).
- Вып. 3. Бялыницкій-Бируля, А. А. Aurora borealis. І. Журпаль паблюденій надъ полярными сіяніями во время первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1900—1901 гг. на рейдѣ «Заря» у сѣверпаго берега Западнаго Таймыра; съ 7 табл. (опубл. въ 1912 г.).
- Вып. 4. Бухтѣевъ, А. М. Приливы у сибирскаго побережья Сѣвернаго Ледовитаго Океана по наблюденіямъ Русской Полярной Экспедиціи въ 1900—1901 гг. І. Приливы на рейдѣ «Заря» у сѣвернаго берега Западнаго Таймыра; съ 5 табл. и 1 карт. (опубл. въ 1913 г.).
- Вып. 5. Бухтвевь, А. М. Проливы у Сибирскаго нобережья Свернаго Ледовитаго Оксана по наблюденіямъ Русской Полирной Экспедиціи въ 1900—1901 гг. И. Приливы у острововъ Анжу или Ново-Сибирскихъ, въ лагунт Нерпалахъ на занадномъ берегу острова Котельнаго; съ 1 черт. въ текстт, 2 картами и 3 діаграммами (опубл. въ 1915 г.).
- Вып. 6. Бялыницкій-Бируля, А. А. Aurora borealis. II. Журналь наблюденій надъ полярными сіяніями во время второй зимовки Русской Полярной Экспедицін въ 1901—1902 гг. на островахъ Ново-Сибирскихъ въ губѣ Нершичьей у западнаго берега острова Котельнаго; съ 1 картой (опубл. въ 1915 г.).

Остальной матеріаль Экспедиціи по физической и математической географіи изъявили согласіе разработать слідующія лица:

Каминскій, А. А. Метеорологическія паблюденія. Штедлингъ, Э. В. Магнитныя паблюденія. Лебединцевъ, А. А. Гидрохимическія паблюденія. Шокальскій, Ю. М. Гидрологическія наблюденія. Колчакъ, А. В. Картографія.

По картографін, на основаній матеріаловъ Экспедицій, опубликованы (въ изданій Главнаго Гидрографическаго Управленін) следующія карты:

- а) Планы якорныхъ мѣстъ на NW-омъ берегу Таймырскаго полуо-ва, 1 листъ въ масштаб $\frac{1}{61.404}$  и  $\frac{1}{35.540}$ .
- б) Карта сѣверо-восточной части Карскаго моря отъ о-ва Вилькицкаго до мыса Михайлова; 1 листъ въ масштабѣ 5 миль въ дюймѣ или  $\frac{1}{365,400}$ .
- в) Планъ губы Нерничьей и лагуны Нерналахъ на W-омъ берегу о-ва Котельнаго; 1 листъ въ масштаб  $\frac{1}{36.540}$ .
- г) Карта сѣверо-восточной части Карскаго моря отъ мыса Михайлова до устья рѣки Таймыры (берегъ Харитона Лантева, архипелагъ Норденшёльда и Таймырскій заливъ); 1 листъ въ масштабѣ 5 миль въ дюймѣ или  $\frac{1}{365.400}$ .

# Цвна 60 коп.; Ргіх 60 сор.

Продается въ Книжномъ Складъ Императорской Академіи Наукъ и у ея комислонеровь: и. и. Глазунова и К. Л. Рикквра въ Ивтроградъ, Н. П. Карбасникова въ Потроградъ, Москвъ и Вяльнь, Н. Я. Оглоблина въ Потроградъ, и Кіевъ, Н. Киммеля въ Ригъ, Люзаиъ и Комп. въ Лондовъ.

Commissionaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov a Petrograd, Moscon, Varsovis et Viina, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, N. Kymmei a Riga, Luzac & Cie à Londres.

De-

# записки императорской академін наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

VIII SERIE.

по физико-математическому отдълению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

TOMB XXVI. Nº 6.

Volume XXVI. Nº 6.

Научные результаты Русской Полярной Экспедицій 1900—1903 гг., подъ начальствовъ барона Э. В. То лля. Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. 6.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sons la direction du Baron E. Toll. Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 6.

# Aurora borealis.

II\_

Журналъ наблюденій надъ полярными сіяніями во время второй зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1901—1902 гг. въ губъ Нерпичьей у западнаго берега о-ва Котельнаго (Ново-Сибирскіе о-ва).

А. Бялыницкій - Бируля.

Съ 1 картой.

(Представлено въ засъдании Физико-Математического отдъленія 19 февраля 1914 года).

ПЕТРОГРАДЪ. 1915. РЕТROGRAD.

go.

-20 C



# записки императорской академін паукъ.

## MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

#### VIII SÉRIE.

по физико-математическому отдъленію.

TOME XXVI. Nº 6.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXVI. Nº 6.

Научные результаты Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг., подъ начальствовъ барона Э. В. То лля. Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. 6.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sons la direction du Baron E. Toll. Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 6.

# Aurora borealis.

#### II.

Журналъ наблюденій надъ полярными сіяніями во время второй зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1901—1902 гг. въ губъ Нерпичьей у западнаго берега о-ва Котельнаго (Ново-Сибирскіе о-ва).

## А. Бялыницкій - Бируля.

Съ 1 картой.

(Представлено вт застданін Физико-Математическаго отдиленія 19 февраля 1914 года).

ПЕТРОГРАДЪ. 1915. PETROGRAD.

I

Напечатано по распоряжению Императорской Академіи Паукъ. Октябрь 1915 г. Пепремінный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургь.

## оглавление.

II.	Журналъ наблюденій за 1901—1902 гг.	CTP.
наго	Вторая зимовка Экспедиціи въ губъ Нерпичьей у западнаго берега о-ва Котель (Ново-Сибирскіе о-ва).	•
	Предисловіе	1
	Наблюденія за 1901 г	2
	Наблюденія за 1902 г	55



## II. Журналъ наблюденій за 1901—1902 гг.

Вторая зимовка въ губѣ Нерпичьей на западномъ берегу о-ва Котельнаго (Ново-Сибирскіе о-ва).

## Предисловіе.

Наблюденія производились съ двухъ нунктовъ: 1. съ магнитно-метеорологической станцій, которая была расположена на южной входной кос'є губы Нершичьей (Нершалахъ) приблизительно въ 200 саженяхъ отъ ся оконечности; географическое положение 1) мъста паблюденій:

шпрота = 
$$75^{\circ}22'19''$$
 N.  
долгота =  $137^{\circ}9'$ , 5 E. (отъ Грин.).

и 2. съ экспедиціоннаго судна, находивнагося въ Нерничьей губ'в въ 2 кабельтовыхъ къ Е. отъ станціи. Нерничья губа представляеть, какъ можно вид'єть на прилагаемой карть, обширный заливь, глубоко врызанный ввидь округлаго бассейна вызанадный берегь о-ва Котельнаго; отъ моря она отделена двумя низменными несчаными косами, а настоящіе, высокіе, берега залива отодвинуты далеко въ стороны и потому совершенно не закрываютъ горизонта изъ губы въ открытое море; заливъ открывается къ NNW., поэтому при наблюденій ониравшихся на горизонть дугь полярнаго сіянія ничто не мішало видіть ихъ до самаго горизонта. Остальныя части горизонта также были удобны для наблюденія полярныхъ сіяній, потому что горизонтъ зд'єсь нигд'є не былъ закрытъ высокими горами.

зимовки заимствованы изъ статьи А. М. Бухтъева Рез. Русск. Поляри. Эксп., Географ. физич. и математ., «Основные астрономическіе пункты Русской Полярной і вып. 2, 1911 г., стр. 20). Экспедицін, опредъленные астрономомъ Экспедицін

<sup>1)</sup> Координаты астрономическаго пункта второй | Ф. Г. Зебергом в въ 1900, 1901 и 1902 гг.». (Научи.

### 1901 г.

- 18 IX (1 X). 10 h. 0 m. pm. Блёдножелтая (вблизи, восточийе, очень яркая луна) неравном брно свётящаяся дуга въ положеніи NNW—N—NE.; высота ея около 10° падъ горизоптомъ; подъ ней темнаго сегмента пётъ; западное основаніе ярче остальной дуги; восточнымъ основаніемъ дуга не достигаетъ горизонта.
- 10 h. 20 m. pm. На небѣ пѣтъ ни слѣда п. с.; оно появилось также неожиданно, какъ и исчезло, хотя сѣверная часть небосклона совершенно свободна отъ облаковъ.
  - 19 IX (2 X). рт. Облачное небо.
- 20 IX (3 X). 9 h. 0 m. pm. Яркій свѣтъ лупы. Дуга средней силы свѣта въ положенін NNW—N—NE., высота около  $20^{\circ}$ ; вершина дуги слегка вогнута; восточное основаніе не достигаетъ горизонта; внизу темный сегментъ.
- 9 h. 15 m. pm. Дуга сохраняеть тоже положеніе, но шижній край ея сділался волиистымь; носреди дуги яркое пятно.
- 9 h. 30 m. pm. Дуга сохраняетъ тоже положеніе и форму; надъ ней ноявилась неполная дуга, опирающаяся западнымъ основаніемъ, восточная-же оконечность ея приподнята вверхъ; надъ западной половиной верхней дуги короткій вертикальный лучъ; сила свъта объихъ дугъ слабая.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ лентовидныя широкія дуги въ ноложеніи NW—N—NE.; высота нижней дуги около 18°, а верхней около 30° надъ гор.; западныя основанія ихъ обособлены другь отъ друга и достигаютъ горизонта; западнье ихъ замѣтно основаніе еще третьей не развивнейся дуги; восточные концы дугъ слились и не достигаютъ горизонта; у восточной оконечности въ нижней дугѣ замѣчается болѣе яркое нятно.
- 10 h. 30 m. pm. На NW NNW. видна только западная половина дуги; вм'єсто ея восточной половины пеясныя нятна полярнаго тумана.
- 21 IX (4 X). pm. До 10 h. 30 m. pm. п. с. не было видно; сѣверный небосклонъ но нязу до 25° свободенъ отъ облаковъ; на W. густыя тучи; на ENE. яркая луна.
  - 22 IX (5 X). pm. Съверная часть небосклона весь вечеръ закрыта облаками.
  - 23 IX (6 X). pm. До 10 h. 30 m. pm. сѣверный небосклопъ чисть, но п. с. не видно.
  - 24 IX (7 X). pm. Небо закрыто.
  - 25 IX (8 X). pm. Небо закрыто; изъ-за облаковъ едва просвѣчиваеть п. с.
  - 26 IX (9 X). Около 7 h. pm. п. с. еще не было видно.
- 7 h. 30 m. pm. II. с. въ положени  $N \longrightarrow NE(z) \longrightarrow E$ . ввид'я ленты, вершина которой почти у зенита; западный ся конецъ слегка изогнутъ паружу, а восточный закрученъ спи-

ралью внутрь; въ лент'в зам'втны слабая радужная окраска и быстрое движеніе св'єта отъ N. къ E.

7 h. 35 m. pm. Лента сдёлалась блёднёе и болёе диффузной, по въ тоже время на N. появились двё дуговидныя лепты высотой около 15° и 18° падъ гор. и въ положеніи NNW — N — NE.; на южномъ пебосклонё въ положеніи Е — S — W. блёдная широкая дуга, высота которой не больше 10° падъ гор.

8 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ довольно яркая дуга съ сильно изогнутымъ внутрь восточнымъ концомъ; ся положеніе NNW — N — NE., вершина въ NNE. на высотѣ 10° падъ гор.; дуга окрашена въ едва замѣтные радужные цвѣта (красный цвѣтъ но нижнему краю дуги); къ W. отъ дуги лучистая блѣдная лента.

8~h.~30~m.~pm. Яркая дуга въ ноложеніи NW — N — ENE. съ вершиной почти въ NE. на высотѣ  $23^{\circ}$  надъ гор.; восточная ея оконечность сильно изогнута впутрь; отъ WNW-ой точки горизонта проходять черезъ зенитъ къ E. пѣсколько частью неполныхъ извитыхъ лентъ; на южномъ небосклопѣ попрежнему низко надъ горизонтомъ широкая блѣдная дуга въ ноложеніи приблизительно E - S - W.

9 h. 0 m. pm. Внизу дуга въ положенін NNW—N—NE. при высоть около 15° падъ гор., лучистая, съ сильно изогнутымъ внутрь восточнымъ концомъ; падъ ней блідная дуга съ вершниой на NNE. и на высоть около 25° падъ гор., къ E. она расширена, по не достигаеть основаніемъ горизонта; занадныя основанія объихъ дугъ сужены и нолого вытянуты надъ горизонтомъ; на WNW. пісколько короткихъ вертикальныхъ столбовъ или обрывковъ дугъ подымаются отъ самаго горизонта.

9 h. 30 m. pm. По сѣверному небосклону до высоты почти  $60^{\circ}$  разсѣяны обрывки лентъ и отдѣльные лучи.

10 h. 0 m. pm. Тамъ-же ленты, расположенныя въ нѣсколько ярусовъ отъ 10° до 80° надъ гор.; нвжнія въ положеніи NNW—N—NE., а верхняя, болѣе яркая и лучистая, съ движеніемъ лучей къ Е., въ положеніи ETN — N — NW. при шприпѣ у вершины около 10°; на южномъ небоскловѣ блѣдная дуга въ положеніи Е — S — W. при высотѣ до 25° надъ гор.; радужной окраски въ лентахъ нѣтъ, по на сѣверномъ небосклопѣ всё п. с. слегка желтоватаго цвѣта.

10 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ пизко довольно яркія дуги въ иѣсколько слоевь въ положеніи NNW — N — ENE.; нижній край ихъ не выше 15° надъ гор.; надъ пими блѣдная дуга, достигающая вершиной ночти 50° надъ гор. и своимъ болѣе инрокимъ основаніемъ не онирающаяся на горизонтъ; отъ ея западнаго основанія нодымаєтся короткій обрывокъ какъ бы новой дуги; на югѣ попрежнему блѣдная дуга въ томъ же положенія.

11 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ осталась средней яркости лента приблизительно на N., а на NNE — NE — Е. едва замѣтна блѣдная дуга съ болѣе яркимъ загнутымъ внутрь восточнымъ концомъ; на южномъ небосклонѣ попрежнему блѣдная дуга вътомъ-же положеніи.

27 IX (10 X). 7 h. 30 m. pm. Появилось п. с. ввидѣ дуги средней силы свѣта въ положеніи NTW — NE — ENE.; вершина ея на NE. на высотѣ около  $10^{\circ}$  надъ гор., восточное основаніе нире. П. с. ноявилось около 7 h. 30 m. сразу въ описанной формѣ, за 5 минутъ передъ тѣмъ не было замѣтно на небѣ ни малѣйшаго слѣда п. с..

 $7\ h.\ 45\ m.\ pm$ . Двѣ почти по всей длинѣ сливніяся дуги; раздѣлены только ихъ западныя основанія; нижняя дуга немного ярче; ноложеніе дугъ NtW — NE — ENE. при высотѣ около  $12^\circ$  надъ гор.; вершина почти на NE.; восточнѣе возлѣ дуги отдѣльное пятно ввидѣ полукольца.

8 h. 0 m. pm. Дуга теряеть свою правильную форму: западное ея основаніе сужено п круго подымаєтся кверху; отъ него по направленію къ Е. дуга расширяется, дѣлается слоистой и поверху перавномѣрно свѣтящейся; положеніе ея NNW — N — NE., напбольшее возвышеніе нижилго края падъ гор. около 8°.

8 h. 30 m. pm. П. с. ввиде дугъ; понизу прикрыто облаками.

9 h. 0 m. pm. Дуга просвичваеть сквозь облака.

28 IX (11 X). pm. Небо закрыто.

29 IX (12 X). pm. Небо закрыто.

30 IX (13 X). pm. П. с. было, по не зарегистрировано.

1 (14) X. pm. Небо закрыто.

2 (15) X. pm. Небо закрыто.

3 (16) X. pm. Небо закрыто.

 $4~(17)~{\rm X.}~pm$ . Сильный WSW-ый вѣтеръ, мятель, небо закрыто нонизу; въ 10~h. 30~m. pm. замѣчена блѣдная дуга въ ноложенін NW — N — NNE. и высотой около  $5^\circ$ — $7^\circ$  надъ гор.

5 (18) Х. рт. Небо закрыто; выога.

6 (19) Х. рт. Небо закрыто; выога.

7 (20) X. Около 9 h. pm. слабое п. с. за облаками.

 $8~(21)~{\rm X}.~{\rm H}.~{\rm c}.$  появилось около 8~h.~30~m.~pm. ввидѣ очень блѣдной широкой дуги съ болѣе крутымъ и широкимъ восточнымъ основаніемъ въ положеніи  ${\rm NNW-N-NE}.;$  вершина дуги на  ${\rm NNE}.$  почти на  $25^\circ$  надъ гор.; западное основаніе не достигаетъ горизонта.

8 h. 45 m. pm. Бледная, но равномерно светящаяся правильная дуга въ положенія NW — N — NтЕ.; верінина ея почти на NNE. на высоте почти 35° надъ гор. (пемного влево и надъ Касторомъ и Поллуксомъ); обоими основаніями она достигаетъ горизонта; темнаго сегмента подъ дугой петь.

- 8~h.~50~m.~pm. Двѣ правильныя, блѣдныя дуги въ томъ же положеніи; высота ихъ около  $35^\circ$  и  $40^\circ$  падъ гор.
- $9\ h.\ 0\ m.\ pm.$  Об'є дуги сохраняють прежнее положеніе и высоту, но восточныя ихъ основанія слились вм'єст'є, а западные концы не достигають горизонта.
- 9 h. 15 m. pm. Верхияя дуга сохраняеть прежнее положеніе, нижняя-же очень блібдна и не выше  $25^{\circ}$  надъ гориз.; западная ся половина неясна; между дугами небо світліє, чімъ внизу и вверху.
- 9 h. 30 m. pm. П. с. приняло болье лентовидную форму и запимаетъ положение NNW N ENE.; веринина изгиба приходится на NE. на высоть около 30° падъ гориз.; восточная половина ленты двойная, ярче занадной и состоитъ изъ яркихъ неопредъленной формы пятенъ; занадная половина ленты лучистая; замътно быстрое движение свъта; занадиве ленты пеясный отклоненный слегка къ занаду лучъ.
- 10 h. 0 m. pm. Четыре неправильныя довольно блёдныя дуги въ положени WNW—N—NTE.; веринина нижней дуги достигаетъ почти 30°, а верхией 60° надъ гориз.; восточныя основания дугъ сближены и круче изогнуты, чёмъ западныя; двё среднихъ дуги слиты западными болёе яркими концами; на Е. вертикальный короткій лучъ.
- 10 h. 30 m. pm. Яркая широкая лентовидная дуга отъ слегка извитаго узкаго восточнаго основанія подымается вверхъ, постепенно становясь шире, по широкимъ западнымъ концомъ не достигаетъ горизонта; ея положеніе WNW N ENE., вершина же немного правѣе N. почти на высотѣ 80° падъ гор.; подъ ней одна дуга неполная, а пиже другая полная; обѣ блѣдныя; пижняя дуга занимаетъ положеніе NW N ENE., вершина на NÈ. на высотѣ около 40°—45° надъ гор.
- 11 h. 0 m. pm. Двѣ лентовидныя дуги; одна проходитъ, расширяясь, отъ NтЕ. мимо зенита, касаясь его южнымъ (верхнимъ) краемъ (вершина пижняго ея края на высоть 85° надъ гор.), къ NтW.; у восточнаго основанія она ярче, далье-же становится все бльдные и бльдиье; надъ ней изъ той-же NтЕ-ой точки горизонта выходитъ другая дуга болье бльдная и узкая, запимающаяся положеніе WNW—N—NтЕ.; вершина ея на высоть 50° надъ гор. на NE.; между западными половинами объихъ дугъ бльдные сльды третьей дуги.
- 11 h. 30 m. pm. На сѣверной половинѣ небосклона между зенитомъ п 50°—40° падъ гор. извитая спирально блѣдная лента съ довольно быстрымъ движеніемъ лучей поперемѣнно то съ Е. къ W., то съ W. къ Е.; подъ ней отдѣльные короткіе, вертикальные лучи.
- $11\ h.\ 45\ m.\ pm.$  На NNW N NE. лентовидная яркая, перавном'врно св'єтящаяся полоса на высот 15° надъ гор.; на остальной части с'євернаго небосклона зам'єтны очень бл'єдныя, видимо угасающія полосы.
- $0~h.~0~m.~am.~9~(22)~{\rm X}$ . Дуга средней яркости въ ноложеніи NW N NE.; вершина ея на высоть  $20^\circ$  надъ гор. въ меридіанъ Полярной звъзды; ел западное основаніе ярче и круче; нодъ этой дугой замътна вторая неполная и болье бльдная дуга въ положеніи NNW N NE. высотой около  $15^\circ$  надъ гор.; ея восточная оконечность слилась съ оконечностью верхней дуги.

- 9 (22) X. На N. небо закрыто облаками лишь понизу, выше чисто, однако н. с. до 10 h. pm. не было видно.
  - 10 (23) Х. Небо закрыто, выога.
  - 11 (24) Х. Небо закрыто, вьюга.
  - 12 (25) Х. Небо закрыто, туманъ.
  - 13 (26) Х. Небо закрыто, вьюга.
  - 14 (27) X. pm. До 10 h. pm. съверный небосклонъ закрытъ.
- 15 (28) Х. pm. До o h. o m. am. n. c. n было; n ебо закрыто топкимъ слоемъ облаковъ, сквозь которыя просвѣчиваютъ звѣзды.
  - 16 (29) X. pm. Сильная выога, небо затуманено.
  - 17 (30) X. pm. Небо закрыто, выога.
  - 18 (31) X. pm. Небо закрыто, вьюга.
- $19 \ \mathrm{X} \ (1 \ \mathrm{XI})$ . Небо закрыто; облака не густыя, такъ что просвѣчнваютъ звѣзды, однако до  $11 \ h$ . pm. н. с. не было замѣтно.
- 11 h. 0 m. pm. [Неправильной формы одиночная дуга къ Е. высотой приблизительно около 80°, а нодъ ней нучекъ лучей неопредъленной формы; свътъ н. с. спокойный и ровный, средней силы.
- $11\ h.\ 10\ m.\ pm.\ \Pi.\ c.$  закрылось облаками и посл $\pm$  того ничего не было видно до утра].
  - 20 X (2 XI) pm. 21 X (3 XI). ат. Небо закрыто; густой туманъ.
- $21~{\rm X}$  (3 XI)  $pm.-22~{\rm X}$  (4 XI). am. [П. с. не было видно, хотя небо въ теченіе почи нѣсколько разъ проясиялось].
  - 22 X (4 XI). До 11 h. 0 m. pm. небо закрыто облаками.
  - 11 h. 0 m. pm. Неясные сл'єды н. с. (?) за облаками по всему пебосклону.
- 11 h. 30 m. pm. Небо чище; яркій світь луны за облаками; не видно ни малівішихъ слідовъ н. с.; возможно, что н раныне замічень быль лишь отблескь луны на облакахъ.
  - 0 h. 0 m. am. 23 X (5 XI) Небо закрыто.
- 1 h. 0 m. am. Небо по горизонту закрыто; черезъ зепитъ въ направленіи отъ W. къ Е. проходить блідная полоса п. с.
- 2~h.~0~m.~am. Блёдная дуга въ положеній WTS S ETS. высотой около  $20^\circ$  надъ гор.:

азимуть ея западнаго основанія	$256^{\circ}$
азимутъ вершины	$173^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	$104^{\circ}$ ;

пижній край дуги не р'єзкій; на с'єверномъ небосклоп'є короткая лента на высот є 25° падъ гор.

- 2. h. 15 m. am. Односторонняя корона изъ неясныхъ, блёдныхъ, и довольно короткихъ лучей; съ S. она ограничена яркой лучистой полосой въ положении WSW. (азимуть 250°) — z.— NETE. (азимутъ 58°), не достигающей однако своими концами горизонта; на южномъ небосклоне прежияя дуга въ томъ-же положении.
- 2~h.~30~m.~am. На южномъ пебосклонъ сохранилась прежиля дуга почти въ томъ-же положенія, какъ п раньше она опустилась пемного ниже, приблизительно до  $18^\circ$  падъ гор.; на остальномъ небъ п. с. не видно.
  - 2 h. 45 m. am. На южномъ небосклонъ прежиля дуга въ положени WSW-S-SE(?),

азимутъ западнаго основанія	$251^{\circ}$
азимутъ вершины	$175^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ	$10^{\circ}$

восточнаго основанія дуги не видно всл'єдствіе близости къ нему ярко св'єтящей луны; дуга сд'єлалась перавном'єрно св'єтящейся; къ западу она становится ярче и зд'єсь, передъ бл'єднымъ основаніемъ, им'єстся яркое пятно; падъ описанной дугой появилась также новая, лентовидная дуга, бол'єє яркая и перавном'єрно св'єтящаяся; она только что перешла зепитъ и находится въ положеніи SWTW — S — ЕтN;

азимутъ ен западнаго основанія	$242^{\circ}$
азимутъ вершины	$160^{\circ}$
азимутъ восточнаго основания	$79^{\circ}$
высота налъ горизонтомъ около	$60^{\circ}$ .

- 3 h. 0 m. am. Первая изъ вышеописанныхъ дугъ, сохраняя прежнее положение, мало по малу распадается на мелкія удлиненныя въ горизонтальномъ паправленіи сітгиз'овидныя облака, которыя почти ненодвижны и ночти не измѣняютъ своей формы; затѣмъ эта дуга слегка расширяется, а ея западная часть превращается въ шпрокую полосу подобныхъ блѣдныхъ облачковъ; въ то-же самое время въ зенитѣ образуется корона, почти полная, болѣе яркая, чѣмъ ранѣе описанная, съ слабымъ движеніемъ лучей взадъ и впередъ.
  - 3 h. 15 m. am. Небо заволокло cirrus'ами; п. с. изъ-за нихъ невидно.
- $23 \ \mathrm{X}$  (5 XI). 11 h. 0 m. pm. [Одиночная довольно широкая дуга къ N. слабаго, спокойнаго свѣта; Е-ый ея конецъ ярче.
  - 11 h. 15 m. pm. Дуга исчезла и ничего не было видно до —
- $11\ h.\ 45\ m.\ pm.$ , когда появилось на с $^{4}$ верной половин $^{6}$  небосклона и $^{4}$ сколько пучковъ лучей.

- 11 h. 55 m. pm. Одиночная лучистаго свъта лента, проходящая черезъ зенитъ отъ S. къ N. и сохраняющая свое положеніе и видъ до O(h). 5 m. am.
- 1 h. o m. am. 24 X (6 XI). Двойная правильная дуга къ N.; высота ея около 30° падъ гор.; свътъ въ вей медленно переливается отъ W. къ E.
- 2~h.~0~m.~am. Одиночная правильная дуга къ N.; высота ея около  $50^{\circ}$  надъ гор.; свъть ея ровный и спокойный.
  - 3 h. 0 m. ат. Такая-же дуга, по только пъсколько большаго радіуса и ярче.
  - 3 h. 20 m. ат. П. с. исчезло и больше не появлялось].
- 24 X (6 XI). Около 10 h. 30 m. pm. появилось п. с. ввидѣ двухъ очепь блѣдныхъ дугъ на сѣверномъ небосклопѣ; восточное основаніе верхней дуги шире и круче опускается на горизоптъ, чѣмъ западное.

Примычание. П. с. даже не наблюдалось; не имбется также заниси дежурнаго.

- 25 X (7 XI). 9 h. 30 m. pm. ноявилось п. с.
- 9 h. 45 m. pm. Лептовидная, неправильная, неравном врпо свытящаяся дуга въ положени NW N ENE.; вершина ея въ NтЕ. на высоты приблизительно 35° надъ гор.; нодъ дугой темный сегменть; нижній ея край неправильный, не рызкій, слегка диффузный; западное основаніе крутое, восточное-же опускается полого внизъ и расширяется надъ самымъ горизоптомъ въ туманное пятно, состоящее изъ отдыльныхъ болые яркихъ пятенъ и нолосъ.
- 10 h. 0 m. pm. Въ тѣхъ-же предѣлахъ по горизонту, по до высоты  $15^{\circ}$  падъ пимъ, неопредѣленной формы пятна и полосы средней силы свѣта.
- 10 h. 15 m. pm. Неправильной формы дуга въ положени NW N NE., вершипа ея приблизительно на NTE. на высот в около  $20^{\circ}$  падъ гор.; дуга равном рпо свътящаяся; западная ея оконечность вытяпута параллельно горизонту на высот  $10^{\circ}$ — $15^{\circ}$ ; восточная оконечность полого опускается къ горизонту; подъ дугой темный сегментъ.
- 10 h. 30 m. pm. Дуга сохраняетъ прежнее положеніе и форму, по отъ ея оконечностей тенерь опускаются внизъ къ горизонту очень блідныя цятна полярнаго тумана; надъ восточной половиной дуги очень блідная полоса, простирающаяся отъ восточнаго основанія дуги къ Полярной звіздів.
- 10 h. 45 m. pm. Дуга подпялась до высоты 50° надъ гор.; западный ея склопъ крутой, лучистый; восточное основаніе расширено, слегка изогнуто впутрь и ярче всей остальной дуги; положеніе дуги NW N NE.; вершина приблизительно на NTE.; небо одинаково темно какъ падъ дугой, такъ и подъ ней.
- 11 h. 0 m. pm. Дуга поднялась до высоты 60° падъ гор.; положение ея по горизонту приблизительно тоже, по западный склонъ еще болье заострился, сузился и слегка изогнутъ впутрь, восточный-же склонъ попрежнему къ основанию постепенно расширяется и также слегка загнутъ впутрь; свъчение всей дуги равномърнос.

11 h. 20 m. pm. Дуга перешла зепить и запяла положеніе WNW—S—Е.; вершина ея падъ южнымъ горизоптомъ почти на высотѣ  $75^{\circ}$ ; въ NW-ой четверти пебосклона отъ горизонта до высоты  $45^{\circ}$ — $50^{\circ}$  лучистыя лепты, блѣдныя, по мѣстами съ слабымъ движеніемъ лучей.

11 h. 30 m. pm. Перешедіная зенить дуга опустилась до 45° падъ южнымъ горизонтомъ и заняла положеніе Е — S — ?; ея западная оконечность почти незамѣтна; вся дуга очень блѣдная и съ неясными диффузными краями; на сѣверномъ пебосклопѣ очень шізко надъ горизонтомъ другая дуга, болѣе яркая, въ положенія WNW — N — ENE.; вершина ея приходится почти на ENE. на высотѣ 15° падъ гор., такъ какъ длинная западная часть дуги вытянута надъ горизонтомъ и своимъ концомъ не касается его, а восточный склопъ короткій и круто изогнуть внутрь крючкомъ; сила свѣта дуги средняя, довольно равномѣрная.

11 h. 45 m. pm. Двѣ неправильныя дуги: нижняя въ положеніи NW — N — ENE.; вершина ея почти на NE. на высотѣ 15° падъ гор.; дуга средней силы свѣта, кромѣ восточной сильно изогнутой крючкомъ впутрь оконечности ея, очень яркой; изъ этой яркой части дуги кверху подымаются вертикальные лучи; другая дуга въ положеніи NW—N— ENE.; ея высота около 45° падъ гор.; вершина этой дуги менѣе удалена отъ N., чѣмъ вершина нижней дуги; свѣтъ верхней дуги очень слабый; на южномъ небосклопѣ дуга въ прежнемъ положеніи.

 $0~h.~0~m.~am.~26.~{\rm X}$  (8. XI). Пространство сѣвернаго небосклона отъ NW — N — E. до высоты  $50^\circ$  надъ гор. занято внизу слабо свѣтящимися неправильной формы горизонтальными полосами и нятнами, а вверху широкими, сходящимися къ зениту, очень слабо свѣтящимися вертикальными лучами въ видѣ блѣдныхъ полосъ; всё это явлене довольно быстро мѣняетъ свой видъ; на югѣ дуга погасла.

Наблюдение прекращено.

Примичание. Записи дежурнаго не имбется.

26. X (8. XI). Небо закрыто туманомъ до 10 h. pm.

Примочаніє. Дежурнымъ отмѣчено, что и. с. не было видно, хотя почью небо иѣсколько разъ проясиялось.

- 27. X (9. XI). П. с. появилось около 5 h. 30 m. pm.
- 6 h. 0 m. pm. Правильная, широкая и яркая, слегка красноватаго цвёта дуга въ положеній NNW—N—NE.; вершина ея вблизи NNE. на высотѣ  $20^{\circ}$  падъ гор.; нодъ дугой темпый сегментъ.
- $7~h.~0~m.~pm.~\Pi.~c.~$  сохраняетъ прежнее положеніе, по восточный склопъ дуги начинаетъ деформироваться.
  - 7 h. 30 m. pm. Верхняя дуга въ положеній NW N Е.: зап. Физ.-Мат. Отд.

азимуть западнаго основанія
aomigra banagnaro ocnobania
азимутъ вершины
высота около
азимутъ восточнаго основанія 90°;
восточное ея основаніе шире и ярче; вообще-же яркость этой дуги пезначительная; у за-
наднаго ея основанія, очень бліднаго, горизонть освіщень слабымь світомь до началя
млечнаго пути, кром'є того отъ основанія дуги зд'єсь нодымается кверху блієдный лучь
пижняя дуга ярче и значительно уже верхней; западнымъ концомъ она не достигаетъ го-
ризонта; ноложение ея N — NNE — NETE.:
азимутъ западной оконечности
азимуть вершины
возвышеніе падъ горизонтомъ до
азимуть восточнаго основанія
7 h. 45 m. pm. Дуги сохраняють совершенно то же положеніе, но очень ноблівдийли
и оба ихъ края сдёлались неясными.
7 h. 48 m. pm. Нижняя дуга становится немного ярче и въ средней ея части (ази-
мутъ 28°) появилось яркое округлое пятно въ видѣ клубка.
7 h. 53 m. pm. Подъ занадной половиной верхней дуги появился яркій короткій вер-
тикальный лучь; азимуть его основанія 334°; въ нижней дугь только средняя часть сді-
лалась пемного ярче.
$8\ h.\ \theta\ m.\ pm.$ Нижняя дуга почти исчезла; верхняя дуга, широкая, бл $\kappa$ дная, равно-
мърно свътицаяся, съ диффузнымъ нижнимъ краемъ, занимаетъ положение NWTN
N—ЕтN.:
азимутъ западнаго основанія $\dots \dots 324^\circ$
азимутъ вершины
asumy is вершины,
высота ел надъ горизонтомъ
высота ел надъ горизонтомъ
высота ел надъ горизонтомъ
высота ея надъ горизонтомъ
высота ел надъ горизонтомъ
высота ен надъ горизонтомъ
высота ел надъ горизонтомъ
высота ел надъ горизонтомъ

высота надъ горизонтомъ	8°
азимутъ восточнаго основанія	$2^{\circ}$ .
$8\ h.\ 20\ m.\ pm.$ Столь-же яркая дуга въ положенія ${ m NWtN}$ — ${ m N}$ —	ETN.:
азимутъ занаднаго основанія	$0^{\circ}$
азимутъ вершины	7°
высота дуги	$5^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія 8	1.°;

ея западное основаніе лучистое, деформируєтся; надъ описанной дугой ноявляются новын блѣдныя дуги, положеніе которыхъ WNW — N — Е. при наибольшей высотѣ около  $45^\circ$  надъ гор.; на западѣ дуги эти опираются на горизонтъ двумя основаніями, азимуты которыхъ  $298^\circ$  и  $313^\circ$ ; восточное основаніе одно, общее для всѣхъ, азимуть  $84^\circ$ .

8~h.~30~m.~pm. Преимущественно на сѣверномъ небосклонѣ видны 4 дуги, но изъ нихъ вполнѣ яспо видимы лишь три въ положенія WNW — z. — ETS.:

I — азямуть западнаго основанія	$298^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	$98^{\circ}$
высота около	$75^{\circ};$
II — азимутъ западпаго основанія	$311^{\circ}$
азимутъ вершины	$40^{\circ}$
высота около	
азимутъ восточнаго основанія	,
III — азимутъ западнаго основанія	
высота	
азимутъ восточнаго основанія	$76^{\circ};$

вторая дуга очень яркая; третья дуга посреди пеяспа.

- 8~h.~37~m.~pm. Восемъ частью слившихся яркихъ дугъ; верхияя изъ нихъ перешла зенитъ и отстоитъ отъ него на  $5^\circ$  къ югу; восточныя основанія ихъ сближены нриблизительно между EtN. (азимутъ впутренняго края  $82^\circ$ ) и EtS. (азимутъ паружнаго края  $103^\circ$ ), а западныя между NW. (азимутъ впутренняго края  $309^\circ$ ) и WtN (азимутъ впѣшпяго края  $287^\circ$ ).
- $9\ h.\ 0\ m.\ pm.$  Пять нараллельных другь другу, въ средней части широкихь, основаніями сближенных дугь, перешедших черезъ зенить; ихъ общее положеніе WNW—SSW—E.:

азимутъ западнаго основанія	$300^{\circ}$
азимутъ вершины	$200^{\circ}$
высота ихъ между	$25^\circ$ и $80$ надъ гор.
азимутъ восточнаго основанія	95°:

изъ нихъ верхиія четыре дуги яркія, нижняя очень блідная; въ то же время въ NE-ой четверти (азимутъ  $75^{\circ}$ ) появляется все боліве и боліве расширяющееся по горизонту пятно.

9 h. 30 m. pm. Въ NE-ой четверти отъ горизонта до 50° надъ нимъ туманныя пятна и полосы средней силы свѣта; на южномъ небосклонѣ дуга въ положенін WtS — S — E.:

a	зимутъ западнаго основанія	$280^{\circ}$
a	зимутъ вершины	$170^{\circ}$
В	ысота около	$35^{\circ}$
a	зимутъ восточнаго основанія	$95^{\circ};$
занадная половин	а дуги раздвоена вдоль, двуслойная.	
9 h. 35 m.	рт. Южная дуга приняла положеніе W — S — Е.:	
a	зимутъ западнаго оспованія	$268^{\circ}$
0	DIMETER DOMESTICE	2100

дуга вообще узкая, по яркая, неравном'єрно св'єтящаяся, съ движеніемъ св'єта съ Е на W; при этомъ отд'єльныхъ лучей не видно, а св'єтъ движется на подобіе дыма; западная оконечность дуги сильно деформировалась, клубкообразно расширилась.

10 h. 0 m. pm. Яркая, перавном'врпо св'тящаяся, узкая, извилистая дуга въ ноложении WtN — S — Е.:

азимутъ западнаго основания	$280^{\circ}$
азимутъ вершины	$202^{\circ}$
высота падъ горизоптомъ около	$25^{\circ}$
азимуть восточнаго основанія	$97^{\circ}.$

0000

11 h. 0 m. pm. Полная корона изъ короткихъ движущихся лучей.

11 h. 30 m. pm. На сѣверпомъ горизоптѣ и въ области зепита яркія занавѣсовидныя лепты, лучистыя и окрашенныя въ радужные цвѣта (красный цвѣтъ по нижнему краю лептъ); въ лептахъ быстрое движеніе лучей преимущественно съ W. на E.

0 h. 0 m. am. 28. X (10. XI). [По направленію NE — SW. проходить почти черезъ зенить пркая волнистая лента, заворачивающаяся па SW. въ спиральныя кольца; къ S. отъ нея ивсколько отдёльныхъ направленныхъ къ зениту прямолинейныхъ лучей.

1 h. 0 m. am. По южную сторону зепита отъ SW. къ NE. широкая, но не яркая дуга; въ зенитк обрывки лептъ, мѣняющіе свои очертанія; на NE. отдѣльный пучекъ свернутыхъ яркихъ лептъ на высотѣ  $40^{\circ}$ — $50^{\circ}$  падъ гор.; а къ SW. отъ него отдѣльные лучи; н. с. теряетъ прежнюю силу свѣта.

2 h. 0 m. am. Широкая, слабо свътящаяся дуга черезъ весь пебосклопъ съ NE. на SW. по S-ую сторону зепита на высоть 60°—70°; на N. надъ самымъ горизоптомъ двъ нараллельныя узкія ленты, опускающіяся къ NE.; на NW. подымается отъ горизопта къ зепиту блъдный спонъ свъта, ностепеню расширяясь кверху и въ зенить сходя на нътъ; свъченіе п. с. еще слабье, чъмъ въ 1 h. am.

3 h. 0 m. ат. Несколько очень бледныхъ дугъ въ зепите, образующихъ широкую

полосу отъ NE, къ SW.; на N. песколько расплывчатыхъ отдельныхъ пятенъ; п. с. заканчивается.

4 h. 0 m. am.  $\Pi$ . с. не видно].

- 28. X (10. XI). Въ 9 h. 0 m. pm. на ENE. у самаго горизонта появилось туманное нятно въ видъ оконечности дуги; свътъ н. с. равномърный, безъ движенія, очень слабый.
- 9 h. 10 m. pm. Пятно удлиняется и явственно становится частью дуги, именно ся восточнымъ склономъ; оно имъстъ ръзкій нижній и диффузный верхній край и на горозонть опускается яркимъ, книзу заостреннымъ, крутымъ основаніемъ; верхній конецъ его на высоть 25° надъ гор.; положеніе п. с. NE—ENE.
- 9 h. 30 m. pm. Полная дуга въ ноложени NW—N—ENE.; вершина ся на высотъ около 50° надъ гор.; только восточная оконечность ея средней силы свъта и вполнъ отчетливо развита; остальная часть дуги слабо свътящаяся, диффузная, съ неровнымъ нижнимъ краемъ; къ W. дуга становится постененно болъе блъдной; темнаго сегмента подъ ней нътъ.
- 10 h. 10 m. pm. Широкая средней яркости дуга въ положеніи NW—N—ENE.; вершина ея на NTE. на высотѣ около 55° надъ гор.; какъ нижній, такъ и верхній края дуги въ одинаковой степени диффузны; оба склона дуги круты, къ основаніямъ сужены и разбиты на отдѣльные лучи.
- 10 h. 30 m. pm. Дуга превратилась въ дуговидио изогнутую ленту, положеніе которой NW—N—ENE., а вершина достигаеть высоты 70° надъ гор.; лента очень яркая, къ W. расширена и лучистая; къ E. лента сильно сужена, образуеть крутой склопъ, отъ котораго впутрь дуги простирается пъсколько лучистыхъ изгибовъ съ быстрымъ мерцаніемъ (движеніемъ взадъ и впередъ) лучей.
- 10 h. 45 m. pm. Блёдная диффузная дуга въ положенін NW—N—ENE.; высота ел около 45° надъ гор.; подъ ней лента, изогнутая неправильной, извилистой дугой, болье яркая, чёмъ верхняя дуга, съ лучистымъ западнымъ концомъ, расширеннымъ и не опускающимся на горизоптъ; восточная половина ленты очень яркая и концомъ касается горизонта.
- 11 h. 0 m. pm. Три дуги въ положеній NW—N—NE.; высота объихъ верхнихъ  $45^{\circ}$  и  $75^{\circ}$  надъ гор.; объ эти дуги очень блъдныя, диффузныя; нижняя дуга лентовидная, пркая, неравномърно свътящаяся съ расширеннымъ восточнымъ основаніемъ; высота ся около  $30^{\circ}$  надъ гор.
- 11 h. 45 m. pm. Блёдная неправильная дуга въ положеніи NW—N—NE.; высота ся около 30° надъгор.; у ся западнаго основанія спаружи подымается кверху часть второй, верхней, невидимой еще дуги; восточная половина дуги вообще ярче и посреди съ еще бол'є яркимъ округлымъ пятномъ; вершина дуги находится почти на самомъ N.
- 9 h. 0 m. pm. Появилось п. с. на NE. въ видѣ слабо свѣтящагося вертикальнаго луча, длина котораго около 25°.
  - 9 h. 40 m. pm. Слабо свътящаяся двойная дуга отъ NW. къ ESE, высотой около 55° надъ гор.
  - 10 п. 0 т. рт. Одиночная средней силы спыта дуга на томъ-же мъстъ.

- 10 h. 15 m. pm. Двойная лучистая дуга черезъ зенить отъ NNW, къ SE.
- 10 h. 20 m. pm. Тройная, яркая лента, отъ NW. къ NE. на высотѣ 60° надъ гор; надъ ней пѣсколько яркихъ нятенъ.
- 10 h. 50 m. pm. И. с. распространилось по всей сѣверной половинѣ небосклона въ разнообразной формѣ и сильнаго свѣта.
- 11 h. 0 m. pm. Широкая дуга отъ NE. къ W. высотой около 45° падъ гор., ярко свътящаяся; на NE. мутное иятно, а на W. пучекъ блъдныхъ вертикальныхъ лучей.
  - 11 h. 50 m. pm. Бладная двойная дуга, проходящая черезъ зенить отъ Е. къ W.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 29\ X\ (11\ XI).$  [Одиночная дуга, проходящая близъ зенита отъ  $E.\ \kappa ъ$  W.; на NW. отъ горизонта подымается вертикальный яркій лучъ около  $25^\circ$  длины.
- 1 h. 0 m. am. Лента отъ NW. къ E. на высотѣ около  $30^\circ$  надъ гор., средней силы свѣта.
  - 2~h.~0~m.~am. Блѣдная дуга отъ NE. къ W.; высота ея около  $25^{\circ}$  надъ гор.
  - 3 h. 0 m. ат. Бледная лента отъ Е. къ W. черезъ зепитъ; къ N. мутное нятно.
  - 4 h. 0 m. am. П. с. не видно; больше оно не появлялось].
- 29. X (11. XI). Около 6 h. pm. на N. ноявилась блёдная, едва замётная, неопредёленной формы полоса.
  - 7~h.~0~m.~pm. На томъ-же мѣстѣ до вынины  $10^{\circ}$ — $15^{\circ}$  надъ гор. неясныя полосы.
  - 7 h. 30 m. pm. П. с. въ томъ-же положения.
  - 8 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
  - 8 h. 30 m. pm. П. с. не видно.
  - 9 h. 0 m. pm. П. с. появляется.
- 9 h. 30 m. pm. Въ теченіе получаса дуга поднялась до 60° надъ гор. и приняла видъ широкой (состоящей изъ пъсколькихъ вторичныхъ, слившихся другъ съ другомъ полосъ), кинзу сильно суживающейся, яркой ленты, занявъ положеніе NW—N—ЕтN.; вершина ея правъе N.
- 9 h. 45 m. pm. Дуга, поднявшись до зенита и своей восточной половиной перейдя его, деформировалась, образовавь извитую, очень яркую и широкую, струйчатую ленту, идущую оть ETN. по южному пебосклону въ SE-ой четверти, а затёмъ круто поворачивающую къ зениту и восточиће его направляющуюся къ WTN.; оба копца ленты къ горизонту сильно суживаются, наиболее-же широкая часть ея находится въ SE-ой четверти.
- 10 h. 0 m. pm. Въ верхией части небосклона двѣ въ видѣ нетель изогнутыя ленты, нипрокія и яркія; меньшая сѣверпѣе зепита, бо́льшая—южнѣе; обѣ открыты къ NE-ой четверти горизонта и южная нетля южной стороной опирается на горизонтъ въ ENE.
- 10 h. 15 m. pm. Одиосторониля, неполная, корона въ сѣверной части небосклона; съ юга она ограничена очень яркой узкой полосой, занимающей положение WtN z EtN; на ENE. у горизонта появилось яркое округлое небольшое пятно.
- 10 h. 20 m. pm. Лента заняла положеніе NW—S—NE.; вершина ся почти въ меридіань на высоть 85° надъ южнымъ горизонтомъ; на южномъ небосклонь кромь того видны двь очень бльдныя (до этого момента онь не были видимы) диффузныя дуги въ положеніи

W-S-E. при высотѣ около  $30^\circ$  и  $45^\circ$  надъ гор.; обѣ эти дуги принадлежать къ обычному типу перешедшихъ зепитъ и начипающихъ угасать дугъ.

10 h. 35 m. pm. Полная корона изъ длиныхъ лучей, сходящихся въ точкѣ, лежащей къ NE. отъ зенита; на NNW—N—ENE. непосредственно подъ короной нараллельная горизопту диффузная яркая лента; надъ южнымъ горизоптомъ также ленты въ положеніи WtN—S—SE., по очень блѣдныя и опирающіяся на горизонтъ только западнымъ концомъ.

10 h. 45 m. pm. П. с. сосредоточилось главнымъ образомъ въ NE-ой четверти небосклона, гдѣ на высотѣ 25° надъ гор. узкая яркая лента въ положеніи NNW — N — ENE. съ движеніемъ свѣта (въ видѣ дыма) отъ W. къ E., а выше, на высотѣ 45° надъ гор., диффузная яркая полоса, отъ которой къ зепиту отходять блѣдные лучи, образующіе совмѣстно какъ-бы одну четверть короны.

11 h. 0 m. pm. Блѣдныя, туманныя пятна и полосы въ предѣлахъ половины небосклона отъ NW. черезъ N. къ SE. и вверхъ до зенига.

Наблюдение прекращено.

Примичание. Записи дежурнаго не имбется.

30. X (12. XI) [9 h. 0 m. pm. Блёдная дуга около S°—10° высоты; центръ ея на N30E. по компасу; у E-го основанія этой дуги образуется вторая дуга въ вид'є подымающейся вверхъ слегка изогнутой къ W. полосы, по скоро исчезаетъ; въ дуг'є, не изм'єняющей своего положенія зам'єчается движеніе св'єта, однако безъ увеличенія пркости; по горизонту туманъ].

9 h. 45 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NNW—N—NE.; высота ея около 10° падъ гор.; вершина дуги немного прав'є N.; восточная половина пачинаетъ деформироваться, становиться ярче и по пижнему краю неровной.

 $10\ h.\ 0\ m.\ pm.\ [Дуга поднялась до <math>20^\circ$  падъ горизоптомъ и побледнела; подъ ней у западнаго основанія появился пучекъ дучей].

10 h. 10 m. pm. Дуга въ положеніи NNW—N—NE.; высота ея около 12° падъ гор.; дуга очень блідная, середина ея едва замітна; надъ этой дугой замітень слідть другой дуги въ виді очень блідной нолосы.

10 h. 15 m. pm. Очень бледная правильная дуга высотой около 15°.

 $10\ h.\ 45\ m.\ pm.$  Очень блёдиая правильная дуга въ томъ-же приблизительно положеніи, но высотой около  $25^\circ$  надъ гор.

11 h. 0 m. pm. Та-же дуга, сохраняя прежнюю форму и силу свъта поднялась до  $45^{\circ}$  надъ гор.

11 h. 0 m. pm. Вследствіе тумана п. с. не видно.

11 h. 45 m. pm. Очень блёдная, широкая, къ оспованіямъ суживающаяся дуга въ положеніи WNW — N — EtN. при высотё  $75^\circ$  падъ гор.

 $O~h.~O~m.~am.~31~{\rm X}$  (13 XI). [Съ NW. къ SE. двойная лента черезъ небосклонъ въ  $10^\circ$  отъ зенята; лучи неясно развиты; NW-ый конецъ ен выше надъ горизонтомъ, чёмъ

SE-ый; лента затёмъ почти исчезаетъ, по черезъ 3 минуты образуется сперва одна туманная лента, а потомъ изъ нее выдёляются три слабо свётящіяся ленты.

- 1 h. O. m. am. На N-ой половина небосклона въ томъ-же направлени тройная лента, на S-ой одна побладивания лента.
  - 2 h. 0 m. ат. Вследстве тумана п. с. не видно.
- 3~h.~0~m.~am. Очень слабыя полосы полярнаго тумана отъ зепита радіально по южному небосклопу.
  - 4 h. 0 m. am. П. с. не видно, хотя облачность только 3.
- 5~h, 0~m, am. Двойная дуга съ NW. на SE, около  $60^\circ$  высоты, состоящая изъ поляриаго тумана.
- 6 h. 0 m. am. На N-ой половить пебосклопа въ пижней части его легкій полярный туманъ въ видь отдъльныхъ, разбросанныхъ полосъ.
  - 7 h. 0 m. am. П. с. не видно до утра].
- 31 X (13 XI). П. с. появилось около  $8\ h.\ pm$ . ввид'є бл'єдной полосы падъ с'євернымъ горизоптомъ.
- 9 h. 0 m. pm. Едва различимая дуга въ положеній NNW N NE., при высоті падъ гор. около  $8^{\circ}$ .
- 10 h. 0 m. pm. Дуга въ положеній NW N NE.; высота ея около 25° падъ гор.; вершина немного правъе N.; дуга по нижнему краю перовная, неравномърно свътящаяся, съ отдъльными болье яркими пятнами; сила свъта средняя.
- 11 h. 0 m. pm. Съ NW. отъ горизонта подымается до высоты 7° надъ горизонтомъ нологая дуга, не опирающаяся своимъ восточнымъ концомъ на горизонтъ; ея положение NW—N—NETN.; слегка вогнутая ея середина приходится правѣе N.; въ то же время отъ ETN-ой точки горизонта подымается восточный склопъ другой очень блѣдной правильной дуги, который видимъ только до высоты 20° падъ гор. на NNE.
- O h. O m. am. 1 (14) XI. Надъ сѣвернымъ горизонтомъ неопредѣленной формы и слабой силы свѣта полосы и пятна.
- 1  $h.\ 0\ m.\ am.$  На сѣверномъ горизонтѣ на высотѣ около  $15^\circ$  надъ нямъ едва примѣтные слѣды н. с.
- $2\ h.\ 0\ m.\ am.$  Ни малѣйшаго слѣда п. с. пѣтъ; п. е. окопчилось между  $1\ h.$  п  $2\ h.$  почи.
  - 1 (14). XI. Небо до 11 h. pm. закрыто облаками.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 2\ (15)\ XI$  [Появились признаки п. с. въ вид $^{\pm}$  отд $^{\pm}$ льныхъ пучковъ лучей на N., по всл $^{\pm}$ дствіе облачности очень неясно.
- 4 h. 0 m. am. На итсколько миновеній ноявплась одиночная дуга на NW. слабаго ровнаго світа, но скоро была закрыта облаками; за все время дежурства боліє пикакихъ признаковъ п. с. не замічено].

- 2 (15) XI. II. с. появилось около 10 h. pm.
- 10 h. 0 m. pm. [Усмотрвна тусклая туманная полоса отъ NTW. до NE.; на Е-овомъ концѣ полоса расширена ввидѣ свѣтящагося облака; высота дуги около 20° (maximum)].
- 10 h. 25 m. pm. Средней силы свъта дуга въ ноложения NNW N NE.; вершина ея правѣе N.; высота дуги около 7° надъ гориз.; восточная оконечность ярче; во время наблюденія подъ западнымъ ея склономъ ноявился блідный вертикальный лучъ.
- 10 h. 45 m. pm. Дуга подиялась до  $12^\circ$  надъ гориз., сдѣлалась перавномѣрно свѣтящейся, по немного ярче, по нижнему краю слегка извилистой, пеправильной, такъ какъ вершина ея перемѣстилась на N., а восточный склопъ сдѣлался положе.
- 11 h. О т. рт. [Слабая дуга, на Е-вомъ концъ мъстами расширенія; высота ея около 30° надъ гориз.].
- 11 h. 5 m. pm. Лента или полоса въ положении NNW N ENE.; приблизительно въ середини она слегка изогнута ввиди дуги, концы-же почти прямые и не касаются горизонта; вершина изгиба лежитъ правве N. на высотв около 20° надъ гориз.; полоса средней, по неравном врной силы св вта; восточная ел половина разорвана.
- О h. О m. am. 3 (16) XI. [Очень слабая дуга отъ NE. къ NNW. высотою около  $30^{\circ}-35^{\circ}$  падъ гориз.; средняя часть ея едва замѣтна, оконечности-же ярче, особенно W-aя.
  - 1 h. 0 m. am. Видъ п. с. тотъ-же, что и въ 0 h. 0 m. am.
- 2 h. 0 m. ат. Бледная дуга высотой около 35° падъ гориз. отъ NNW. до ENE; W-вая часть самая яркая и им'веть видъ св'етящейся облакообразной массы; Е-вая едва замѣтна; подъ дугой у W-вой оконечности пѣкоторое время было видно небольшое свѣтлое пятно кругловатой формы, минуты черезъ 2-3 сливнееся съ дугой.
  - 3 h. 0 m. ат. Часть очень блідной дуги оть N. до NW. на высоті 35°—40°.
  - 4 h. 0 m. am.  $\Pi$ . c. не видно].
  - 3 (16) XI. рт. До О h. О т. ат. небо закрыто облаками.
- [3 h. 0 m. am. 4 (17) XI. На короткое время ноказалась къ NW. на высоть около  $30^{\circ}$  надъ гориз. одиночная очень блёдная дуга и затёмъ исчезла.
  - 6 h. 0 m. ат. Небо закрыто облаками].
- 4 (17) XI pm.—5 (18) XI am. [Съ 9 h. pm. до 9 h. am. небо нокрыто облаками, но этому и. с. не замѣчено].
- 5 (18) XI. Съ 8 h. pm. до 9 h. 30 m. pm. на NETE (азимутъ  $62^{\circ}$ ) у горизонта чрезвычайно блёдное нятно, какъ-бы восточное основание невидимой сиде дуги.
  - 9 h. 30 m. pm. Едва замѣтная дуга; восточное ся основаніе ясиѣе.
  - 10 h. 0 m. pm. Неполная дуга въ положения NTW-N-ENE.,

#### А. БЯЛЫНИНКІЙ-БИРУЛЯ,

	азимутъ вершины	$16^{\circ}$
	высота падъ горизонтомъ	<b>7</b> °
	азимутъ восточнаго основанія	68°;
•	ней силы, перавпом'єрный, восточная оконечность ярчо, $pm$ . Дуга въ положенін NWtW — N — ЕтN.,	е.
	азимутъ западнаго оспованія	$304^{\circ}$
	азимутъ вершины	$24^{\circ}$
	высота дуги	$30^{\circ}$
	азимутъ восточнаго основанія	69°;

свыть ея средней силы, перавномърный; оба конца слегка загнуты внутрь.

0 h. 0 m. am. 6 (19) XI. Двѣ дуги: верхияя—полная, лучистая (въ западной половинѣ ел слабое движеніе лучей съ Е. на W.), съ нижнимъ красмъ извилистымъ, средній силы свѣта; дуга эта начинаетъ деформироваться; ея положеніе WTN—N—E.,

азимутъ западнаго основанія	$290^{\circ}$
азимутъ вершины	$11^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ	$45^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	$85^{\circ}$

западный ея конецъ изогнутъ внутрь; нижняя дуга неполная, именно отъ неё видна только восточная половина; эта дуга блѣдная, перавномѣрно свѣтящаяся; ея восточное основаніе опирается на горизонтъ въ ETN. (азимутъ  $73^{\circ}$ ) и отсюда дуга подымается до  $30^{\circ}$  надъ гориз., кончаясь приблизительно на NNE.

O(h.30~m.~am. П. с., сохраняя еще общее очертаніе дуги, начинаєть сильно деформироваться; посреди она очень широка и посылаєть къ зениту лучистыя полосы, къ концамъ сильно сужена; нижній край дугя перовный; восточная оконечность изогнута и болье яркая; правье ея вертикальные луга.

1 h. 0 m. ат. Дуга въ положени WNW-N-ENE.,

азимутъ западнаго основанія								$295^{\rm o}$
азимутъ вершины								$354^{\circ}$
высота дуги около								$40^{\circ}$
азимуть восточнаго края								68°

восточная оконечность дуги дѣлаетъ крутой изгибъ внутрь и вверхъ, а самый конецъ нараллеленъ горизоиту и простирается на высотѣ около 20° надъ нимъ; дуга отъ узкаго занаднаго основанія сильно расширяется, но яркій свѣтъ сосредоточенъ въ узкой нолосѣ но нижнему ся краю; восточная ся оконечность образуетъ притомъ двуслойный яркій лучистый запавѣсъ.

1~h.~30~m.~am. П. с. поблѣдиѣло, инжияя лентовидная дуга разорвана на части; ея высота около  $30^{\circ}$  надъ гориз.; верхняя дуга очень блѣдная, высота ея около  $45^{\circ}$ .

2 h. 0 m. am. Дуга въ положенія NWTW—N—ENE.;

азимутъ западнаго оспованія	$307^{\circ}$
азимутъ вершины	$350^{\circ}$
высота падъ горизоптомъ	$30^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	50°:

дуга неправильная, лучистая; основанія ся ярче, середина очень блідная.

3~h.~o~m.~am. На съверномъ небосклопъ очень блъдное, туманное нятно; болъе яркое нятно у горизонта на WNW — NWTW (азимуть  $299^{\circ}$ ).

4 h. 0 m. am. Шпрокая диффузная двуслойная дуга въ положении WTN-N-ENE.,

азимутъ западнаго оспованія	$285^{\circ}$
азимутъ вершины	$360^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ	$50^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	70°;

нижній край дуги перѣзкій, диффузный; подъ дугой близь ел западнаго основанія у горизонта пучекь вертикальных в лучей (его азпмуть  $305^{\circ}$ ).

- 5 h. 0 m. am. Оть бледной, диффузиой, широкой, дуговидной полосы стали подыматься кверху конвергирующе по направленю къ зениту, по сще недостигающе его, лучи; эти лучи, постепеню удлиняясь, къ 5 h. 10 m. am. почти достигли зенита, причемъ кажущійся центръ схожденія лучей лежить въ меридіанё Полярной звёзды, какъ разъ падъ ней; къ этому-же времени следы дуги винзу исчезли, по къ западу и востоку светъ н. с. ввиде двухъ массъ полярнаго тумана достигаетъ горизонта; между ними короткая пркая лента; все п. с. находится на северномъ небосклоне между W. (азимуть 275°) и ЕтN. (азимуть 76°) и подымается ввиде конуса къ самому зениту, причемъ образующе его верхнюю часть лучи расположены въ три яруса, неполной короной.
- 5 h. 25 m. am. Корона постепенно переходить черезъ зепитъ на южную половину пеба, образуя въ области зенита округлыя темныя пятна, окруженныя свётящеюся туманностью, отъ которой внизъ опускаются лучи; лучи эти, паправляясь какъ бы по меридіанамъ, все бол'є переходить на южный пебосклопъ.
- 5 h. 30 m. ат. Вся стверная ноловина небосклона по горизонту отъ W. кт. Е. (азп-муть западнаго края—268°, азимуть восточнаго края—95°) п вверхъ до зенита покрыта короткими вертикальными (втрите направляющимися къ зениту) дучами; только нонизу у горизонта преимущественно въ NW-вой четверти полярный туманъ; въ зенить округлыя, неправильныя, темпыя фигуры, ограниченныя яркими полосами; отъ зенита на южный небосклонъ начинають опускаться короткие дучи.
- 5~h.~40~m.~am. По съверному горизонту лучи, слившись, образовали свътящуюся туманную полосу; вполиъ ясно лучи сохранились только выше  $20^\circ$  надъ гориз.; но выше  $60^\circ$  нодъ зенитомъ и вокругъ него образовалось темное пространство, ограниченное съюга извитой узкой яркой полосой.

- $5\ h.\ 50\ m.\ am.$  П. с. сохраняетъ приблизительно тотъ-же видъ, лишь передвипулось еще дальше на югъ.
- 6 h. 0 m. am. II. c. сохраняеть тотъ-же характеръ; по горизонту его положеніе почти WTS N ETS.;

- $7h.\ 0m.\ am.$  Блёдные слёды лучей на сёверномъ небосклоне; н. с. окончилось вскорё послё  $7h.\ am.$ 
  - 6 (19) XI. П. с. появилось около 5 h. pm.
- 5~h.~30~m.~pm. Неправильная, разорванияя на отд'єльныя пятна, средней силы св'єта дуга въ положенія ENW N ENE. при высот'є около  $30^{\circ}$  надъ гориз.; восточная ея оконечность ярче и опирается на горизонтъ, западная укорочена, лучистая.
- 6 h. 0 m. pm. Дуга въ томъ-же положения, яркая, равномърно свътящаяся, по пижнему краю перовная.
- 7 h. 0 m. pm. Очень бледныя полосы и нятна неопределенной формы на северномъ небосклопе.
  - 7 h. 30 m. pm. Никакихъ следовъ п. с. не видно.
- 8 h. 0 m. pm. На ENE. отъ горизонта косо вверхъ подымается очень блёдная полоса—, новидимому, восточный склонъ дуги.
- 8 h. 30 m. pm. Двѣ очень блѣдныя, равномѣрно свѣтящіяся, съ диффузнымъ нижнимъ краемъ правильныя дуги; верхняя дуга въ положеніи NW — N — NE.; высота ея около 55° надъ гориз., вершина на NтЕ.; пижняя дуга въ положеніи NNW — N — NE, высота ея около 25° надъ гориз., а вершина на NETN.; такимъ образомъ обѣ, почти вполиѣ правильныя, дуги не концентричны.
- 9 h. 0 m. pm. Верхияя дуга въ положенія NW— N— ENE. при высоть около 60°; нижняя дуга измѣпилась—ея восточная половина расплылась въ диффузное пятно, а западная оконечность исчезла.
  - 9 h. 30 m. pm. Не видно ни малъйшаго слъда н. с.
- 10 h. 0 m. pm. Крайне блѣдная, едва замѣтпая правильная дуга въ положеніи  $N_{\rm TW}$  N NE.; высота ея около  $5^{\circ}$ .
- 10 h. 30 m. pm. На N NE. у горизонта  $(2^{\circ} 3^{\circ})$  очень блѣдная лучистая короткая полоса.
  - 11 h. 0 m. pm. Небо чистое, но никакихъ следовъ н. с. не приметно.

Наблюдение прекращено.

- 6 h. 0 m. pm. Одипочпая дуга съ NW. къ E., при высотъ 40° надъ гор., средней силы свъта; ниже дуги на Е. блъдное пятно; чрезъ нъкоторое время п. с. перешло къ SSE. и приняло видъ волнистой яркой ленты на высотъ  $60^\circ$  надъ гориз.
  - 7 h. 0 m. pm. II. с. не видно.

- 8 h. 0 m. pm. Чуть видна широкая дуга отъ W. кт. Е., своей вершиной почти достигающая зенита; иёкоторое время спустя появилась блёдная дуга приблизительно въ томъ же положени, по около 30° высоты. 9 h. 0 m. pm. П. с. больше не было видно до утра.
  - 7 (20) XI. Между 4 h. pm. и 5 h. pm. появилось п. с. ввидь очень бледной дуги.
- 6 h. 0 m. pm. Широкая дуга, правильная, очень пологая, средней силы свыта въ положения NNW N ENE.; высота ея около  $15^{\circ}$ .
- 7 h.~0~m.~pm. Очень блёдная, пеправильная дуга въ положеніи NNW N NE.; высота ея около 7° надъ гориз.
- 7 h.~30~m.~pm. Очень бледная узкая полоса на высоте  $5^{\circ}$  надъ гориз. отъ NTW. къ NNE.
- $8\ h.\ 0\ m.\ pm.$  Очень блёдная узкая дуга высотой около  $5^{\circ}$  въ положеніи N NE.; въ сравненіи съ положеніемъ п. с. въ  $7\ h.\ 30\ m.\ pm.$  оно какъ-бы передвинулось къ востоку.
- 8 h. 30 m. pm. Узкая дуга въ положеніи NTW—N—NETE.; высота ея около 15°, причемъ вершина паходится значительно правѣе N.; западная оконечность дуги очень блѣдная и образуеть на концѣ вертикальный изгибъ къ горизонту; по нижнему краю дуга неровная; свѣтъ ея неравномѣрный средней силы; подъ дугой небо свѣтлѣе, чѣмъ падъ ней.
- 9~h.~0~m.~pm. Довольно равномѣрпо свѣтящаяся правильная дуга въ положеніи NNW N NETE. высотой около  $20^{\circ}$ ; вершина ея правѣе N.; восточный конецъ дуги дѣлаетъ крутой изгибъ крючкомъ внутрь; втеченіе наблюденія восточная половина дуги начинаетъ раздваиваться близъ средины и вообще деформироваться.
- 9 h. 30 m. pm. Правильная дуга въ положеніи NNW N NETE.; высота ея около 25°; западный склонь дуги разд'єлень на три бол'є яркихъ, чёмъ остальная дуга, пятна; сила св'єта остальной дуги средняя; восточная оконечность дуги образуеть крутой изгибъ внутрь, достигающій своимъ концомъ среднны дуги; этотъ изгибъ перемычкой у восточной оконечности дуги соединенъ съ такимъ-же, но меньшихъ разм'єровъ крючкомъ, оконечностью другой невидимой еще внолн'є дуги; у западнаго основанія дуги спаружи виденъ очень бл'єдный наклонно направленный къ Полярной зв'єзд'є лучъ.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ сближенныя, параллельныя другъ другу, ночти правильныя дуги въ положеніи NWTW N ENE.; высота ихъ около 20° и 15° надъ гориз.; восточный склопъ ихъ немного круче и на концѣ особенно у нижней дуги круго загнутъ крючкомъ внутрь; этотъ крючекъ ярче остальной дуги; верхняя дуга блѣднѣе нижней; падъ пей неясныя косыя полосы.

<sup>5</sup> h. 0 m. pm. На N. появилась слабая дуга.

 $<sup>6\</sup> h.\ O\ m.\ pm.$  Отчетливо видивется дуга отъ NNE. къ NNW.; высота ея около  $30^\circ.$ 

<sup>8</sup> h. 0 m. pm. Явленіе исчезло.

<sup>9~</sup>h.~0~m.~pm. Свётлый запавёсь на высотё около  $45^{\circ}$  надъ гориз, отъ NE. къ N % .

<sup>10</sup> h. 0 m. pm. Три дуги отъ N. къ Е.

- 10 h. 10 m. pm. [Три дуги съ загнутыми впутрь восточными концами подпялись до Больпой Медвъдицы; появились отдёльные нучки лучей.
- 11 h. 0 m. pm. Блёдная, разорванная на неправильныя части лента въ положенія W—N—E.; возлё Большой М'ёдведицы отд'ёльные яркіе пучки лучей.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 8\ (21)\ XI.\ Черезъ зенитъ отъ W. къ E. лента; сѣверный ея край болье рѣзокъ.$
- 1~h.~0~m.~am. Черезъ зенить и на южной части неба иѣсколько узкихъ лентъ; на сѣверной половинѣ неба у горизонта на высотѣ  $10^\circ-15^\circ$  быстро движется отъ E. къ N. слабо свѣтящійся обрывокъ ленты.
- 2 h. 0 m. am. Облачность неба 8, кромѣ того туманъ; только на NW. сквозь туманъ слабо нросвѣчиваетъ широкая диффузная лента у горизонта; на N. отдѣльно отъ нея виденъ обрывокъ ленты.
- 3~h.~o~m.~am. Небо онять ясно; на южной половинѣ параллельныя туманныя дуги; у сѣвернаго горизонта диффузные обрывки занавѣса.
- $4\ h.\ o\ m.\ am.$  Блёдныя туманныя полосы выходять изъ массы полярнаго тумана у E-ваго горязонта и нанравляются черезъ зепитъ.
- 5 h. 0 m. am. Только въ NE Е.-вой части горизонта замѣтны слѣды полярнаго тумана.

Вскорт послт 5 часовъ п. с. закончилось].

8~(21)~XI. Около 6~h.~pm. появилась очень блёдная дуга въ ноложенія NNW — N — NE. высотой около  $5^{\circ}$  —  $7^{\circ}$  надъ гориз. и оставалась въ одномъ и томъ же положенія до 9~h.~0~m~pm.; подъ дугой былъ виденъ темный сегментъ, который вслёдствія слабости свёта дуги выдёлялся на небосклонѣ рёзче, нежели сама дуга.

Вскор'є носліє  $9\ h.\ 0\ m.\ pm.$  при совершенно чистомъ неб'є исчезли всякіе сліды п. с.  $10\ h.\ 0\ m.\ pm.$  Ни малібішаго сліда п. с. ність; небо совершенно чисто.

11 h. 0 m. pm. То-же самое.

Между 11 h. pm. и 0 h. am. появилось п. с. и стало быстро развиваться.

 $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 9\ (22)\ XI.$  Неправильная дентовидная дуга въ положенія WNW — N — ENE.,

азимутъ западпаго основанія	$296^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	$68^{\circ}$
высота нижняго края на N. около	30°
наибольшая высота нижняго края около	40°

дуга перавном врно св втящаяся съ восточным в склоном в бледным в пологим в и узким в; къ западу она расширяется и зд вс образуеть три оконечности, круто направленныя къ горизонту; по изъ них в достигаеть его только самая западная, вн в шпяя, оконечность, д влая легкій изгибъ впутрь; восточные дуги изъ ея оспованія подымается наклопенный къ W. столбъ слабой силы св в в в в в столбъ слабой силы св в в в столбъ слабой силы св в столько столбъ слабой силы св в столько столько

$O\ h.\ 15\ m.\ am.$ Сохраняя въ общемъ нрежній видъ, н. с. онустилось до высоты около $25^\circ$ надъ горяз. и заняло положеніе:
азимуть западнаго основанія
$0~h.~30~m.~am$ . Неправильной формы дуга высотой около $15^\circ$ падъ гориз.; ея за- падная оконечность очень блѣдная; свѣтъ-же остальной дуги средней силы, неравномѣрный.
0 h. 45 m. ат. Бъъдиая дуга въ положенія NWtW — N — ENE.,
азимуть западнаго основанія
западный склопъ дуги круче; отъ него кверху дуга расширяется, д'клается слоистой и отъ вершины къ Е. отд'аляетъ нараллельную себ'в вторую дугу, которая на конц'в д'клаетъ больной изгибъ крючкомъ вверхъ.
1 h. 0 m. ат. Неправильная дуга въ положенін WNW — N — ENE.,
азимутъ западнаго основанія
восточная оконечность ярче.
$1~h.~30~m.~am$ . Неравномѣрно свѣтящіяся, средней силы свѣта разорванныя на части ленты въ положеніи WNW — N — $\rm ErN$ . п на высотѣ отъ $10^\circ$ до $45^\circ$ надъ гориз.;
азимутъ западнаго края п. с
$2\ h.\ 0\ m.\ am.$ Неправильная и неравном'єрпо св'єтящаяся дуга въ положеній WNW — N—NETE.:
азимуть ея западнаго основанія
западный склопъ дуги лучистый; восточиве вершины — болве яркое пятно.
2 h. 30 m. am. Неправильная, разорванная на части лента на высоть 10° и 15° надъ гориз. приблизительно въ положеніи WNW — N — NETE. 3 h. 0 m. am. Неправильная, неравномърно свытящаяся дуга въ положеніи WNW —

N — NЕтЕ.:

#### а. Бялыницкій-бируля.

азимутъ западнаго оспованія	$302^{\circ}$
азимутъ вершины	$356^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около	$25^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	$53^{\circ};$

3~h.~30~m.~am. На NW - N - NE. низко падъ горизоптомъ блѣдныя пятна и полосы угасающаго п. с.

4 h. 0 m. ат. Очень блёдная, равномёрно свётящаяся правильная дуга въ положеніи WNW — N — NETE.:

азимутъ западнаго основанія	$295^{\circ}$
азимутъ вершипы	$356^{\circ}$
высота падъ горизонтомъ около	$25^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	$55^{\circ}$ :

подъ ней замѣтна вторая на большемъ своемъ протяженіи слившаяся съ ней дуга, у которой остались свободными только концы; эти послѣдніе круто опускаются къ горизовту, опираясь на него въ NWTW. (азимутъ 304°) и въ NE. (азимутъ 45°); высота и положеніе вершины—общія съ верхней дугой; западный конецъ ярче.

4 h. 0 m. am. Едва зам'ьтные сл'єды н. с. ввид'є пятна у горизонта, какъ-бы западпаго основанія невидимой дуги.

5 h. 0 m. ат. Очень блідная нравильная дуга въ положенін WNW — N — NETE.:

азимутъ ея западнаго основанія	$303^{\circ}$
азимутъ вершины	$358^{\circ}$
высота надъ горизоптомъ около	$30^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	$55^{\circ}$

5 h. 30 m. am. Такая-же дуга и въ томъ-же положеніи.

6 h. 0 m. ат. Очень бледная диффузная дуга въ положении NWTW-N-ENE.:

азимутъ западнаго основанія	$304^{\circ}$
азимутъ вершины	$355^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около	$20^{\circ}$
ASMMALY BUCTUARIED UCHOBSHIA	650

оба края дуги неясные.

7 h. 0 m. ат. Блёдные слёды и. с. на северномъ небосклопер.

7 h. 30 m. ат. П. с. исчезло и бол ве не появлялось.

9 (22) XI. До 10 h. 0 m. pm. не было замътно никакихъ слъдовъ п. с.

10 h. 9 m. pm. Яркая, лучистая, съ рѣзкимъ, но неровнымъ пижнимъ краемъ, неправильная дуга въ ноложени NW — N —  $\rm ETN$ .; ея высота около  $45^\circ$  надъ гориз., а вершина правѣе  $\rm N$ .

- 10 h. 15 m. pm. Очень блёдная узкая дуга, занимающая почти то-же положеніе; ел западное основаніе слегка изогнуто внутрь.
- 10 h. 30 m. pm. Очень бледная, узкая дуга почти въ томъ-же положени по горизопту; высота ея около 30°; западная оконечность ярче и деформирована.
- 10 h. 45 m. pm. Неравномѣрно свѣтящаяся, средней силы свѣта слоистая лента на высотѣ 25° надъ гориз. въ положенін NW N ЕтN.; западная оконечность согнута у горизонта угломъ; падъ восточнымъ концомъ пятно полярнаго тумана.
- 11 h. 0 m. pm. Яркая лента въ положеніи NW N NE, около 30° надъ гориз.; ел западная оконечность менѣе яркая, свѣченіе ея спокойпѣе и сама она слегка наклонена къ горизонту; восточная оконечность раздвоена, причемъ верхняя вѣтвь отогнута кверху и на западъ, куда всё болѣе и болѣе отклоняется и при этомъ замѣтно становится длиннѣе; въ ней замѣчается быстрое движеніе лучей съ Е. на W.
- 11 h. 0 m. pm. Развернутая лента къ N.; свёть ея неспокойный внизу съ свётлофіолетовымъ оттёнкомъ; кромѣ неё видны отдёльныя неопредёленной формы пятна.
- 11 h. 15 m. pm. Въ положени NW N NNE. отъ горизонта до высоты примёрно  $20^{\circ}$  видна западная половина очень блёдной узкой дуги.
- $11\ h.\ 30\ m.\ pm.$  Очень бледная узкая полоса на высоте  $10^\circ$  надъ гориз. отъ NW къ N.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 10\ (23)$  XI. [Одиночпая, широкая, неправильная дуга къ N. высотой около  $45^\circ$  надъ гориз.; свѣтъ ея ровный, неподвижный, средней силы.
  - 1 h. 0 m. ат. П. с. исчезло и больше не появлялось, песмотря на безоблачное небо].
  - 10 (23) XI рт. Небо закрыто; выога.
- $1~h.~0~m.~am.~11~(24)~{\rm XI}.$  [Небо частью освободилось отъ облаковъ; въ N-вой части видна слабая неправильная дуга; высота ея около  $40^{\circ}$ ; въ Е-вой части она имфетъ отчасти слоистое сложеніе.
- $2\ h.\ 0\ m.\ am.$  Едва зам'єтная облакообразная св'єтящаяся масса на N-овой части горизонта.
  - 3 h. 0 m. am. П. с. не видно].
  - 11 (24) XI [Небо чисто, но до 11 h. pm. н. с. не было видно.
  - 1 h. 0 m. am. 12 (25) XI. [Къ N. показалось п. с. неопредёленной формы.
- З h. O m. am. На прежнемъ м'єст'є видно п. с. ипой, но столь-же неопред'єленной формы.
  - 4 h. O m. am. П. с. не видно].
- 12 (25) XI pm.—13 (26) XI am. До 11 h, pm. небо было закрыто. [По даннымъ дежурнаго п. с. съ 9 h. pm. до 9 h. am. не было видно].

Зап. Физ.-Мат. Отд.

- 13 (26) XI pm.—14 (27) XI am. Небо до 2h. am. закрыто; послѣ того болѣе или менѣе свободно отъ облаковъ, но п. с. не было видно.
- $14~(27)~{\rm XI}~pm.$ — $15~(28)~{\rm XI}~am.$  До O~h. am., не смотря на чистос, лишь слегка затуманенное у самаго горизонта, исбо, н. с. не было видно; нослѣ этого но даннымъ дежурнаго небо затянуло облаками до угра.
- 15 (28) XI pm.—16 (29) XI am. Вьюга; небо понизу закрыто; до  $11\ h$ . pm. п. с. не было; по сообщенію дожурнаго п. с. не ноявлялось и втеченіс остальной ночи до утра.
  - 16 (29) XI pm. Выога; до 11 h. pm. п. с. нътъ; поверху пебо чистос.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 17\ (3\,0)\ XI.\ [Блѣдная дуга съ Е. къ <math>N.;$  высота ея около  $8^\circ$  (судя по чертежу видпа только часть дуги, именно ея восточный склопъ).
  - 1 h. 0 m. ат. Только на N. часть очень блёдной дуги.
  - Съ 2 h. 0 m. am. до 8 h. 0 m. am. туманъ].
  - 17 (30) XI pm. П. с. нѣтъ; оно ноявилось только около 1 h. am.
- 1 h. 0 m. am. 18 XI (1 XII). Бледная неравномерно светящаяся неправильная дуга въ положении NWTW N NE.;

азимутъ западнаго основа	ія	$310^{\circ}$
азимутъ вершины		336°
высота надъ горизонтомъ		
азимутъ восточнаго конца		

западный склопъ дуги кручс, восточный пологій, не достигаетъ концомъ горизонта.

- 1 h. 30 m. ат. На NE. бледная короткая полоса.
- 2 h. 0 m. ат. То-же самое.
- 2 h. 30 m. ат. П. с. ивтъ.
- 3 h. 0 m. am. Небо закрыто облаками.
- 4 h. 0 m. ат. Небо прояснилось, но п. с. нътъ.
- 18 XI (1 XII) pm.—19 XI (2 XII) am. П. с. до 10 h. pm. не было; небо закрыто лишь понизу. [Во всё время дежурства п. с. не было, хотя небо всё время было безоблачно].
  - 19 XI (2 XII) pm.—20 XI (3 XII) am. Небо закрыто; выога.
  - 20 XI (3 XII) До 11 h. pm. небо закрыто.
  - 11 h. 0 m. pm. [Къ N. лента неснокойнаго свъта; высота ея около  $30^{\circ}$ .

- $o\ h.\ o\ m.\ am.\ 21\ {
  m XI}$  (4 XII). Одиночная дуга къ N.; свътъ ея слабый, спокойный; высота около  $25^{\circ}.$ 
  - 2 h. 0 m. am. Къ N. показалась блёдная, неправильная дуга; высота около  $20^{\circ}$ ].
  - 21 XI (4 XII). Около 8 h. pm. ноявилось п. с.
- 8 h. 20 m. pm. Очень блѣдная, короткая съ неясными основаніями дуга въ ноложенія NTW N NNE.; высота ея около 5°; вершина приблизительно въ NTE.; отъ занаднаго основанія дуги идетъ інпрокая диффузная полоса къ основанію млечнаго яути.
- 8~h.~30~m.~pm. Дуга по нижнему краю слегка неровная, волнистая, блѣдная, по неровномѣряю свѣтящаяся въ положенія  $N\tau W N NE\tau N$ ; высота около  $7^\circ$  надъ гориз.; вершияа не симметрична по отношенію къ осяованіямъ, почти на N.
- 8 h. 45 m. pm. Двѣ блѣдныя, узкія, болѣе или менѣе яравильныя дуги въ NtW N—NЕтN.; высота нижняго края верхней дуги до 10°, а пижней до 7° надъ гориз.: концы обѣихъ дугъ вытянуты нараллельно горизояту; вершины обѣихъ дугъ въ одномъ меридіанѣ въ NtE; пижній край обѣихъ дугъ довольно рѣзокъ, верхній-же особенно у верхней дуги диффузный.
- 9 h. 0 m. pm. Несимметричная дуга въ положенін NTW N NE.; высота около 12° надъ гориз.; вершина приблизительно на NETN.; заявдный склопъ дуги бол'є пологій очень бл'єдный, остальная часть ея средней силы св'єта; къ восточному концу дуга становится шире; западн'є виденъ обрывокъ верхней еще не обнаружившейся дуги.
- 9 h. 15 m. pm. Двѣ дуги: пижпяя, очень блѣдная, въ положеніи NTW N NE., правильная; ея высота около 12°; вершина значительно яравѣе N.; другая, верхияя, не вполиѣ яравильная, неравномѣрно свѣтящаяся, средней силы свѣта, въ яоложеніи NWTN N NE.; высота ея около 25° падъ гориз.; обѣ дуги замѣтяо не концентричны, такъ какъ вершина верхней дуги лежитъ западнѣе пижней; восточные концы обѣихъ дугъ соединены.
- 9 h. 30 m. pm. Двѣ концентрическія дуги средней силы свѣта; верхняя неравномѣрно свѣтящаяся; на W. концы дугъ слегка согнуты внутрь; на Е. дуги расширенными концами слились и нижняя образуетъ своимъ концомъ кромѣ того крючокъ внутрь; положеніе верхяей дуги NW—N—NETE., высота около 30°; положеніе нижней дуги NWTN—N—NETE., высота около 25°; вершины обѣихъ дугъ въ одномъ меридіанѣ, правѣс N.; на ENE. восточный склонъ еще неразвившейся дуги.
- 9 h. 45 m. pm. Двѣ дуги: нижняя очень блѣдпая правильная въ ноложеніи NWtW— N— ENE.; высота ея около 20° падъ гориз.; вершина яравѣе N.; верхняя дуга яркая, перавномѣрно свѣтящаяся, но нижнему краю волнистая, неяравильной формы въ яоложенін NWtW— N— ENE.; высота ея около 25°; восточный ея извилистый конецъ круто опускается къ основанію нижней дуги; правѣе блѣдный лучъ или восточный склонъ перазвивнейся дуги.
  - 10 h. 0 m. pm. Двѣ пеяравильныя, яркія, по пижнему краю перовяыя дуги въ ноло-

женіп NWTW — N — ENE.; высота ихъ  $20^\circ$  и  $35^\circ$  надъ гориз.; занаднѣе ихъ отъ горизонта нодымается вертикальный лучъ, длина котораго около  $40^\circ$ ; восточные концы обѣихъ дугъ расширены и слились въ большое яркое пятно.

10 h. 30 m. pm. Между WNW. п E. въ сѣверной части небосклона отъ горизонта до зенита все небо залито свѣтящимся туманомъ; внизу нараллельно горизонту отъ NW. до E. узкія, частью очень яркія ленты и обрывки лентъ; нижняя лепта изъ нихъ на высотѣ 7° надъ горизонтомъ.

11 h. 0 m. pm. Средней, перавном врной силы св в лента, восточная половина которой слегка дуговидно выпуклая; положение ея NWTW - N - NE.; западная половина отъ NWTW. до WNW. параллельна горизопту на высот воколо 3° надъ нимъ; дуговидная часть отъ WNW. до NE., съ вершиной въ NTE.; высота ея до  $5^{\circ}$ — $7^{\circ}$  падъ гориз.; весь съверный пебосклопъ надъ лентой и южный отъ  $30^{\circ}$  надъ гориз. до зенита заполнены св тлицимся тумановъ.

- 8 h. 45 m. pm. Байдная, безцвётная двойная дуга отъ N. къ Е. высотой около 5° надъ гориз.
- 9 h. 15 m. pm. Двойная болъе свътосильная дуга поднялась на 2°—3° выше и перешла N. на 1/2 румба.
- 10 h. 0 m. pm. Яркій занавѣсъ съ N. на W.; высота надъ горизонтомъ около 50°-70°.
- 11 h. 0 m. pm. Три полукруга на NW. довольно сильнаго свъта.
- 0 h. 0 m. am. 22 XI (5 XII). [Такое-же явленіе, какъ и въ 10 h. pm.; направленіе запавѣса отъ NE. къ NW.
  - 1 h. 0 m. ат. Свътлая дуга съ NE. къ SW.
  - 2 h. 0 m. ат. Слабая дуга въ томъ-же направлении.
  - $3\ h.\ 0\ m.\ am.$  Такое-же явленіе, какъ и въ  $2\ h.\ am.$
  - 4 h. 0 m. ат. Блёдныя полосы съ NE. къ SW.
  - 5 h. 0 m. am. Очень бладная полоса на W.].
- $22~{\rm XI}$  (5 XII). Между 5~h.~pm. и 6~h.~pm. п. с. ноявилось ввидѣ слабосвѣтящагося отрѣзка правильнаго круга, занимавшаго нервоначально положеніе NTW N NNE.; его высота, считая отъ горизонта до верхняго края н. с., около  $10^{\circ}$ ; въ такомъ состояніи н. с. оставалось ночти до 6~h.~30~m.~pm.; послѣ этого надъ горизонтомъ стала обозначаться дуга, т. е. ноявился ея болѣе рѣзкій нижній край.
- 7 h. 15 m. pm. Неправильная дуга средней силы свѣта въ положеніи NW N ETN.;

азимутъ западнаго основанія	$320^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около	$20^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	77°:

западный конецъ дуги блёдный и суженный; лёвёе его подымается отъ горизонта блёдный короткій, вертикальный лучъ; восточный конецъ дуги ярче и расширенъ.

8 h. 0 m. pm. Яркая, широкая, неправильная дуга въ NW — N — ЕтN.;

#### AURORA BOREALIS.

азимутъ западнаго основанія	$318^{\circ}$
азимутъ вершины	$20^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ	30°;

нодъ ней зам'ьтна вторая очень бл'єдная узкая дуга, ночти параллельная верхней; восточныя оконечности об'єнхъ дугъ слились и круто подогнуты внутрь (азимутъ конца  $58^{\circ}$ ); западная оконечность верхней дуги лучистая; у обоихъ ея концовъ видны бл'єдныя вертикальныя полосы — основанія еще неразвившихся верхнихъ дугъ, на западъ (азимутъ  $300^{\circ}$ ) и востокъ (азимутъ  $90^{\circ}$ ) отъ дуги; во время наблюденія изъ этихъ основаній развилась дуга высотой до  $75^{\circ}$  надъ гориз. и быстро поднялась до зенита.

8~h.~15~m.~pm. Система изъ 5—6 средней силы свъта дугъ, неправильныхъ, концентрическихъ, не вполнѣ обособленныхъ другь отъ друга въ положени WNW — N — EtS.,

азимутъ западнаго основанія крайней дуги	$298^{\circ}$
азимутъ ихъ вершибъ	$37^{\circ}$
высота нижняго края	
высота верхняго края	$\mathbf{Z}$
азимутъ восточнаго основанія крайней дуги	$95^{\circ}.$

Всь дуги къ основаніямъ сужены и сильно сближены; вторая дуга надъ горизонтомъ самая яркая;

- 8~h.~20~m.~pm. Переходя зепитъ, верхняя дуга вышеописанной системы образовала не полную, открытую къ югу корону.
- 8~h.~30~m.~pm. Система извитыхъ лентовидныхъ дугъ прежняго характера; вершина нижняго края системы на высотъ  $30^\circ$  надъ гориз., а верхнія дуги перешли зенитъ и передній край верхней дуги находится на высотъ  $45^\circ$  надъ южнымъ горизонтомъ; по южному небосклопу разсъяны туманныя пятна.
- 9 h. 0 m. pm. Сѣверная половина небосклона и часть южнаго возлѣ зенита покрыта извивающимися клочковатыми полосами; падъ сѣвернымъ горизонтомъ на высотѣ 10°— 12° узкія, очень яркія прямыя полосы, равномѣрно свѣтящіяся, съ красноватымъ нижнимъ краемъ и зеленоватымъ верхнимъ; вообще свѣтъ всего п. с. зеленоватый; распространеніе п. с. по горизонту приблизительно WNW N ETS,

азимутъ западнаго края					 					$292^{\circ}$
азимутъ восточнаго края										97°.

9~h.~30~m.~pm. На сѣверной половинѣ небосклона отъ WtN. черезъ N. къ NE. очень яркія, частью извитыя ленты: именно — на высотѣ  $5^{\circ}$  надъ гориз. узкая горизоптальная лента въ положеніи:

азимутъ западнаго	конца	$300^{\circ}$
	копца	A 7-O.

надъ ней двѣ почти параллельныя другъ другу дуговидныя ленты съ круто подогнутыми внутрь и слившимися западными концами; положение верхней ленты:

азимутъ западнаго края	$290^{\circ}$
азимутъ западпаго конца	$300^{\circ}$
азимутъ вершины изгиба	$324^{\circ}$
высота нижняго края лентъ надъ гориз. около 15	$^{\circ}$ и $20^{\circ}$
азимутъ восточнаго конца	$2^{\circ}$

объленты очень яркія, перавном рио свътящіяся. На южном в пебосклов в правильная диф-фузиая дуга въ ноложенія:

азимутъ западнаго основанія	$277^{\circ}$
высота надъ южнымъ горизоптомъ	$30^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	$95^{\circ};$

нодъ ней такая-же лента, но еще не вполнѣ отдѣлившаяся отъ нолярнаго тумана, заполняющаго ночти весь небосклонъ къ N. отъ дугъ; обѣ эти дуги соединены другъ съ другомъ узкими основаніями, а кверху сильно расширяются.

10 h. 0 m. pm. Правильная блёдная дуга на южномъ небосклонѣ въ положенія WtN — S — EtS.:

азимутъ западнаго основанія	$278^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	$103^{\circ}$
высота налъ горизоптомъ около	25°:

надъ ней всё небо покрыто пятнами и полосами свѣтящагося тумана; на сѣверномъ небосклонѣ яркіе обрывки ленть, лучей, а также пятенъ и полосъ полярнаго тумана, разбросанныя по небу отъ  $5^{\circ}$  надъ гориз. до зенита; ленты частью лучистыя, однако безъ замѣтнаго движенія въ нихъ свѣта; вся картина очень быстро мѣняется; втеченіе наблюденія въ зенитѣ образовалась блѣдная, но полная корона.

11 h. 0 m. pm. На южномъ небосклонѣ правильная диффузная блѣдная дуга въ положеніп W — S — E.,

азимутъ западнаго основавія	•	$271^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около		$30^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія		91°;

надъ ней и на сѣверномъ небосклонѣ обрывки лентъ, вертикальные лучи и туманныя пятна и полосы; надъ сѣвернымъ горизонтомъ двѣ дуговидныя ленты, яркія, неравномѣрно свѣтящіяся, обособленныя другъ отъ друга; одна въ положеніи NWTW — N — NE.;

## AURORA BOREALIS.

ВЫ	лмуть западнаго копца
другая въ положен	iiu NE — ENE — ETS.,
ВЫ	имутъ ел западнаго конца
помъ небосклонѣ к	рт. На южномъ небосклоп'в дуга въ прежнемъ положенін; на с'вер- короткіе обрывки лентъ, лучи и нятна и полосы полярнаго тумана. т. 23 XI (6 XII). На южномъ небосклон'в дуга въ положенін W—
ВЬ	имутъ западнаго основанія
странство южнаго тами, частью проз 195°); надъ сѣвер лучами и лептами - О h. 30 m. а до зенита заполнен только низко падъ	оба края попрежнему диффузныя) и менѣе правильная; все остальное про- неба выше дуги, а также сѣверный небосклонъ покрыты яркими лен- кодящими черезъ зенитъ въ направленіи N — z. — StW (азимутъ края рнымъ горизонтомъ яркіе лучистые обрывки лентъ; между отдѣльными диффузный свѣтящійся туманъ. ет. Южный небосклонъ отъ 15° падъ гориз. (нижній дугообразный край) нъ полярнымъ туманомъ средней силы свѣта; на сѣверномъ небосклопѣ горизонтомъ обрывки яркихъ лентъ.
ВЬ	зимуть западнаго основанія
1 h. 30 m. a	лучистая, средней силы свъта лента близъ горизонта.  тт. На южномъ небосклопъ дуга сохраняетъ прежнее положеніе и видъ;  тт у горизонта блъдные, лучистые обрывки лентъ и пучки лучей.
	п. На южномъ пебосклонѣ прежняго вида дуга въ положеніи:
Bf	зимуть западнаго основанія

кверху отъ нея, а также весь сѣверный небосклонъ покрытъ свѣтящимся туманомъ; на сѣверпомъ небосклонѣ отъ горизопта до  $45^{\circ}$  надъ нимъ диффузныя блѣдныя полосы п нятна; внязу болѣе яркіе обрывки лентъ и короткіе вертикальные лучи.

- 2 h. 30 m. am. На южномъ пебосклонѣ угасающая въ прежнемъ положенія диффузная блѣдная дуга; падъ нею иѣсколько туманныхъ пятенъ, а на сѣверной половинѣ пеба у самаго горизонта нѣсколько обрывковъ лентъ.
  - 3 h. 0 m. ат. Тотъ-же характеръ п. с.
- $4\ h.\ 0\ m.\ am.$  На южномъ небосклонѣ три сближенныхъ, почти слившихся, блѣдныхъ, диффузныхъ дуги въ положени W S E.:

азимуть западнаго конца			ı		•		•				$272^{\circ}$
азимуть восточнаго конца											90°;

нижняя дуга распадается на облаковидныя туманныя пятна; надъ сѣвернымъ горизонтомъ блѣдные лучи и пятна.

- 4 h. 30 m. am. На южномъ небосклонъ няжняя дуга распалась на блъдныя, пеясно разграниченныя мъняющія свою форму нятна; такія-же пятна, но менъе ясныя, разсъяны падъ средней дугой, сохранивней свое диффузное строеніе и сдълавшейся немного ярче.
- 5~h.~0~m.~am. На южномъ небосклонѣ отъ  $20^\circ$  до зенита система сливающихся диффузныхъ, средней силы свѣта дугъ; нижняя болѣе блѣдная дуга распалась на отдѣльныя нятна.
- 6~h.~0~m.~am. Система сливающихся дугъ на сѣверномъ небосклонѣ въ ноложеніи WNW N  $\rm Er N.$ :

азимутъ западнаго основанія	300°
высота надъ горизонтомъ отъ	$25^{\circ}$ до зенита
азимутъ восточнаго основанія	82°.

7 h. 0 m. ат. Очень бледная, диффузная дуга въ положени:

азимутъ занаднаго основанія	$277^{\circ}$
высота надъ съвернымъ горизонтомъ	$35^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	75°

- 7~h.~30~m.~am. На съверномъ небосклонъ неправильный полукругъ свътящагося очень слабымъ свътомъ нолярнаго тумана отъ горизонта до  $75^{\circ}$  надъ нимъ, а по горизонту въ ноложени WNW N ENE.
- 8 h. 0 m. am. Сѣвериый небосклонъ отъ WtN (азимутъ 280°) черезъ N. до Е. и отъ гориз. до зенита покрытъ отдѣльными, мѣстами сливающимися очень блѣдными пятнами полярнаго тумана; п. с. то блѣднѣетъ, то совсѣмъ исчезаетъ, то вновь появляется.

Между 8 h. am. п 8 h. 30 m. am. н. с. прекратилось.

23 XI (6 XII). Незадолго до 7 h. O m. pm. появилась на NTW—N—NNE. на высотѣ  $2^{\circ}$ — $3^{\circ}$  надъ гориз. едва замѣтная короткая горизонтальная полоска.

Около 8 h. 0 m. pm. п. с. не видно.

- 8 h. 15 m. pm. На NE. часть блідной дуги.
- 9 h. 0 m. pm. Неправильная средней силы свъта дуга въ положени NWTW—N—NE.; высота ея около 15°; вершина на 2° правъе N.; западная оконечность дуги сужена, блъдная, восточная распирена, съ небольшимъ загибомъ внутрь на копцъ и ярче.
- 9 h. 15 m. pm. Правильная неравном'трио св'тящаяся дуга въ положении NNW— N—NETN; высота ея около 18° надъ гориз.; нижній край перовный; восточная половина дуги ярче.
- 9 h. 30 m. pm. Неправильная, неравномѣрно свѣтящаяся, средней силы свѣта дуга въ положеній NNW N NE.; высота ея около  $20^{\circ}$ ; вершина на N.; восточная оконечность расширена и ярче.
- 9 h. 45 m. pm. Неправильная неравном'єрно св'єтящаяся дуга въ положеніи NWTW N NE.; вершина на NTE.; высота около 25°; западный склонъ ярче, но конецъ бл'єдн'є в слегка лучистый; восточная оконечность бл'єдная съ изгибомъ внутрь; п. с. средней сплы св'єта.
- 10 h. 0 m. pm. Едва зам'єтная дуга или, в'єрп'єе, сл'єдъ ея въ положеніи NW N NЕтЕ., высота около 25°; вершина въ NTE.; м'єстами дуга св'єтится въ вид'є пятенъ ярче.
- 10 h. 15 m. pm. Едва зам'єтная, лишъ кое-гд'є съ бол'є яркими пятнами, дуга въ прежнемъ положеніи.
- 10 h. 30 m. pm. Неправильная, перавном'єрно світящаяся, средней силы світа дуга въ положеніи NW N ENE.; высота около 20°; нижній край перовный; восточное основаніе расширено, и слегка загнуто внутрь; западный конецъ лучистый.
- 10 h. 45 m. pm. Обрывки дуги приблизительно въ положеніи NW N NЕтЕ. до высоты  $25^\circ$  надъ гориз.
- 11 h. 0 m. pm. Неправильная, перавномърно свътящаяся средней силы свъта дуга въ положени NWtN—N—NETE.; высота около  $20^{\circ}$ ; западный склонъ круче и ярче.
- 9 h. 0 m. pm. Лентообразная дуга въ NE-вой четверти невысоко надъ горизонтомъ, подвижная, средней силы свъта.
  - 10 п. 0 т. рт. Очень слабыя пятна въ NE-вой четверти въ направленін дуги отъ Е. къ N.
- 11 h. 0 m. pm. Лентообразная дуга, очень слабая, въ томъ же положенін отъ Е. кл. N.; высота ен около  $35^{\circ}-40^{\circ}$ .
- $o\ h.\ o\ m.\ am.\ 24\ XI\ (7\ XII).$  [Очень слабыя два пятна къ E и N. надъ горизонтомъ; по временамъ они даже исчезаютъ.
  - 1 h. 0 m. ат. Очень слабое пятно къ N. падъ горизоптомъ.
  - 2 h. 0 m. ат. Слабое нятно къ N. надъ горизонтомъ.
  - 3 h. 0 m. ат. П. с. нътъ.
  - 4 h. 0 m. ат. П. с. пътъ.

Зап. Физ.-Мат. Отд.

- 5~h.~o~m.~am. Широкая, волнистая, средней силы свѣта дуга отъ E. къ NW.; высота ея около  $60^{\circ}.$ 
  - 6 h. 0 m. ат. Въ NЕ-вой части неба слабыя туманныя нятна].
  - 24 XI (7 XII) pm. 25 XI (8 XII) am. П. с. за облаками всю ночь.
- 25 XI (8 XII) pm. Между 4 h. pm. и 6 h. pm. за облаками видно было у горизонта и. с.; затёмъ до 10 h. pm. горизонтъ закрылся туманомъ, по близъ зенита чисто; [по наблюденію дежурнаго нризнаки и. с. за облаками были видны и въ 7 h. pm.; съ 10 h. pm. по 2 h. am. небо было закрыто.
- 2 h. 0 m. am. 26 XI (9 XII). Небо проясиплось до степени облачности 4; видно п. с.: черезъ зенитъ съ Е. на W. шпрокая двойная, туманная, безцвътная лента; на N-вой половнив неба занавъсъ съ вспыхивающими по временамъ лучами блъднаго зеленовато-желтаго цвъта.
- 3 h. 0 m. ат. Небо закрылось до 7 балловъ; туманъ; На S-вомъ небосклопѣ можно различить три широкія туманныя нолосы—диффузныя ленты; на NE—SE. сквозь туманъ видиѣются части лучистой ленты.
- 4 h. 0 m. am. Сквозь туманъ разсмотрѣть н. с. нельзя, видпо только болѣе свѣтлое нятно на Е. вблизи горизонта и нолосы въ зепитѣ.
- 5 h. 0 m. ат. Блёдная односторонняя къ N. корона, съ S. она отграничена лентой, проходящей черезъ зенитъ. Во время наблюденія корона исчезаетъ, остается лишъ неопредёленная туманность, нереходящая зенитъ къ W., но всему горизонту кромё того замётны очень блёдныя, туманныя ленты.
- 6 h. 0 m. ат. Облачность 5; три блёдных (переходящих въ туманъ) ленты съ N. до E. отъ  $15^{\circ}$  до  $45^{\circ}$  надъ гориз.; къ S. только пеясная туманность.
- 7 h. 0 m. am. Облачность 5; три такихъ-же ленты отъ 15° до 30° надъ гориз. на N-вомъ небосклопъ съ Е. на W.
- $8\ h.\ 0\ m.\ am.$  Въ NE-вой части горизопта до высоты  $10^\circ$  надъ нимъ тройная блѣдная дуга; по южной половинѣ пебосклопа болѣе широкая тумаппая дуга съ Е. къ W. высотой около  $15^\circ$  надъ гориз.].
  - 26 XI (9 XII) рт. 27 XI (10 XII) ат. Небо закрыто.
- $27~{
  m XI}~(10~{
  m XII})~pm.$   $28~{
  m XI}~(11~{
  m XII})~am.$  [Все время небо закрыто облаками и н. с. не видно].
- $28~{
  m XI}$  (11 XII) pm.  $29~{
  m XI}$  (12 XII) am. [До 5~h. am. небо облачно и и. с. не видно.
- 5 h. 0 m. am. Проясиило; видна блѣдная дуга отъ NW. до NE. черезъ N. высотой около 35° 40° и інириной около 10°; сила свѣта дуги почти равна млечному пути; нижній край дуги разорванъ и очень неправильный; верхній, болѣе правильный, постененно сливается съ фономъ неба.

- $6\ h.\ 0\ m.\ am.$  Слабые признаки и. с. на сѣверномъ небосклонѣ въ видѣ отдѣльныхъ туманныхъ облакообразныхъ массъ, не болѣе яркихъ, чѣмъ млечный путь].
  - 29 XI (12 XII). П. с. ноявилось незадолго передъ 7 h. pm.
- 7~h.~0~m.~pm. Очень блёдная правильная дуга въ положеніи NTW N NNE.; высота ея около  $5^{\circ}$  надъ гориз.
  - 7 h. 30 m. pm. П. с. за облаками.
  - 8 h. 0 m. pm. П. с. за облаками.
  - 8 h. 40 m. pm. Едва зам'єтная дуга около 10° высоты; основанія не видны.
  - 9 h. 0 m. pm. Дуга въ томъ-же положения и такого-же вида, какъ въ 7 h. pm.
  - 8 h. 0 m. pm. Одиночная, весьма слабаго свъта дуга появилась на NE. высотой около 10°.
  - 9 h. 0 m. pm. Къ N. на высоть около 15° пятно слабаго свъта.
- 11 h. 0 m. pm. [На NE. показалось и. с. неопредѣленной формы и слабаго свѣта на высотѣ около  $30^\circ$ .
- $O\ h.\ O\ m.\ am\ 30\ XI\ (13\ XII).$  Къ N. на высот $\ 40^\circ$  средней силы св $\$ та дуга, а къ E. на высот $\ 35^\circ$  меньшаго разм $\$ тра обратная дуга.
- 1 h. 0 m. am. П. с. пеопредѣленной формы и средней силы свѣта отъ Е. къ W. на высотѣ  $30^{\circ}$ — $45^{\circ}$ ; восточная его часть изогнута въ видѣ круга.
- 2~h.~0~m.~am. Съ Е. на W двѣ дуги; верхияя проходить черезъ зенитъ, очень слабо свѣтящаяся; нижияя до высоты  $80^{\circ}$  надъ южнымъ горизонтомъ, средней силы свѣта.
  - 3 h. 0 m. ат. Небо закрыто облаками; п. с. не видно].
- 30 XI (13 XII). [8 h, b m, pm. Появилась и. с. въ видѣ дуги отъ NNE. до E.; наибольшая ея высота надъ гориз. небольне  $5^{\circ}$ ; дучей въ ней не видно; цвѣтъ блѣдный зеленовато-желтый.
  - 9 h. 0 m. pm. Почти въ томъ-же мѣстѣ слабый слѣдъ п. с.
  - 10 h. 0 m. pm. Свътлая дуга на N NE.
  - 11 h. 0 m. pm. Слабаго свъта дуга въ томъ же направлении.
  - 0 h. 0 m. am. 1 (14) XII. Слабое сіяніе за облаками отъ N. къ NE.
  - 1 h. 0 m. am. To-же самое.
  - 2~h.~0~m.~am. Свётлый занавёсь съ NW, на NE. на высотё  $20^{\circ}$   $30^{\circ}$  оть зенита.
  - 3 h. 0 m. ат. То же самое, только слабъе.
  - 4 h. 0 m. am. П. с. за облаками въ направлении NW NE.
  - 5 h. 0 m. ат. Слабыя свётовыя полосы по всему небосклопу.
  - 6 h. 0 m. ат. Очень слабыя полосы по всему пебосклону.
  - 7 h. 0 m. ат. То же самое.
  - 8 h. 0 m. ат. П. с. иътъ].
- 1 (14) XII. II. с. появилось около 6 h. pm. и въ продолжени почти двухъ часовъ сохраняло одну и ту же форму въ вид $^{\rm t}$  неясно ограниченнаго, очень слабосв $^{\rm t}$ тнаго, диффузнаго иятна у горизонта на N.

8 h. 0 m. pm. Очень блёдная, диффузиая, правильная дуга, еще не внолить образо	)-
вавинаяся; ея высота около $25^{\circ}$ ; азимутъ западнаго основанія $313^{\circ}$ .	
8 h. 30 m. pm. П. с. не видно; небо чистое.	
9 h. 0 m. pm. II. с. не видно; небо чистое.	
9 h. 30 m. pm. П. с. не видно; небо чистое.	
10 h. 0 m. pm. Едва замѣтпая, шпрокая, правплыная дуга N — NE — ЕтN.:	
азимутъ западнаго основанія 5°	
азимутъ восточнаго основанія 72°	
высота около	
нижній край дуги ръзче верхняго.	
10 h. 30 m. pm. П. с. ивтъ; небо чистое.	
11 h. 0 m. pm. Едва зам'єтная правильная дуга въ положеній $N_TW - N - ENE$ .:	
азимуть занаднаго основанія	
азимутъ восточнаго основанія 66°	
высота надъ горизонтомъ около $10^{\circ}$ ;	
инжній край дуги ясенъ.	
11 h. 30 m. pm. П. с. не видио.	
O h. O m. am. 2 (15) XII. Очень блёдная дуга; основаній ся не видно; высота окол	ro.
$30^{\circ}$ ; азимуть вершины $20^{\circ}$ .	~
0 h. 30 m. am. Отъ горизонта косо вверхъ въ направленія NW — N. подымаетс	я
лента, состоящая изъ отдъльныхъ нятенъ; сила свъта средняя; на От N. отъ горизонта по	
дымается вертикальный лучъ длиной около 10°.	
1 h. 0 m. am. Неширокая, къ основаніямъ суженная, равном грно св тящаяся, средне	й
силы свъта, съ диффузными краями дуга въ положении WNW — N — ETN.:	
азимутъ западнаго основанія	
азимутъ вершины 2°	
высота около	
азимутъ восточнаго основанія 78°;	
восточная оконечность дуги ярче и болье круго опускается на горизонть; на NWTW	7.
(азимутъ 303°) у горизонта блъдное иятно.	
$1\ h.\ 30\ m.\ am.\ Дуга высотой около 20^\circ; понизу она закрыта облаками.$	
2 h. 0 m. ат. Бавдное н. с. за облаками.	
2 h. 30 m. am. Двъ правильныя, блёдныя дуги съ диффузнымъ нижнимъ краемъ	b.
верхняя дуга, узкая, въ положении:	•
азимутъ западнаго основанія	
высота около	
азимутъ восточнаго основанія	
пижняя дуга, широкая, въ положеніи:	

## AURORA BOREALIS.

AURONA BONEALIS.
азимуть западнаго основанія
надъ дугами наклопио къ горизонту узкая, баёдная, прямая полоса, отъ которой мёстами нодымаются короткіе лучи.  З h. 0 m. am. Баёдная, широкая, съ диффузными краями, правильная дуга въ положеніи NWtW — N — ЕтN.:
азимутъ западпаго основанія
4 h. 0 m. am. Блёдная, очень широкая, диффузиая, правильная дуга съ рёзкимъ нижнимъ краемъ въ положени WNW — N — E:
азимуть западнаго основанія по наружному краю 295° азимуть западнаго основанія по впутреннему краю 310° высота нижняго края дуги
вдоль ея нижняго края узкая болѣе яркая кайма.  5 h. 0 m. am. Очень блѣдная, широкая, диффузная, правильная дуга NWTW — N — NETE.:  азимуть западнаго основанія
6 h. 0 m. am. Такая-же дуга и въ томь же положеній. 7 h. 0 m. am. Очень блідная, едва замітная, диффузная по краямъ, широкая дуга въ положеній NNW—N—NNE., почти симметрично къ N. 8 h. 0 m. am. П. с. въ томъ-же видії и положеній, временами совершенно исчезаєть.

2 (15) XII. Около 5 h. pm. надъ самымъ горизонтомъ появилось н. с. въ видъ очень

П. с. исчезло окончательно между 8~h. 0~m, am, и 8~h. 30~m. am.

- блѣдной, диффузной, широкой полосы отъ N. къ NE.; ширина нолосы около  $5^{\circ}$ . 6~h. 0~m. pm. Очень блѣдная, правильная дуга въ положенія NTW — N — NETN; высота ея около  $5^{\circ}$  надъ гориз.
  - 7 h. 0 m. pm. П. с. въ томъ-же положени.
  - 8 h. 0 m. pm. Небо совершенно чистое, но п. с. не видно.
  - 9 h. 0 m. pm. To же самое.

- 10 h. 0 m. pm. | Слабая дуга отъ NE. къ NW высотой около  $25^{\circ}$ .
- 11 h. 0 m. pm. Ненравильная дуга отъ NW къ E., средней силы свъта и высотой около  $30^{\circ}$  надъ гориз.; къ E. вертикальный лучъ надъ дугой.
- $\theta$  h.  $\theta$  m. am. 3 (16) XII. Лентообразная дуга средней силы свѣта въ томъ-же положеніи.
  - 1 h. 0 m. am. Слабая лента отъ NE. къ W. высотой до 35° надъ гориз.
  - 2 h. 0 m. ат. Небо покрыто облаками; п. с. не видно].
- $3~(16)~{\rm XII}$ . До 9~h. 30~m. pm. п. с. не видно; небо надъ горизонтомъ до  $30^\circ-40^\circ$  затуманено; выше опо яснѣе.
- 10 h. 0 m. pm. [Блёдная пеполпая дуга; виденъ только восточный ея склонъ оть N. къ Е.; она достигаетъ высоты 9° надъ гориз.; къ Е-вому основанию расширяется.
  - 10 h. 5 m. pm. Въ дугѣ появляется слабая коррускація.
- 11 h. 0 m. pm. Явденіе еще слаб'є; высота дуги увеличилась на  $1^{\circ}$ — $2^{\circ}$ ; при этомъ дуга передвинулась къ W.
- $o\ h.\ o\ m.\ am.\ 4\ (17)\ XII.$  Явленіе въ томъ-же положеній, но еще слаб'є, такъ что дуга едва зам'єтна.
- 1 h. 0 m. am. Несмотря на ясное небо, п. с. не видно; па полторы минуты па NNE. появилась было небольшая часть дуги и сейчасъ-же исчезла.
  - 2 h. 0 m. ат. Несмотря на ясное небо, ни мальйшаго признака п. с. не видно.
  - $3\ h.\ \theta\ m.\ am.$  То же самое. Къ  $8\ h.\ am.$  небо постепенно заволокло облаками].
- 4 (17) XII. Около 8 h. 30 m. pm. появилось п. с. въ видѣ едва замѣтнаго, равномѣрно свѣтящагося, съ диффузнымъ краемъ, отрѣзка окружности въ положенія NTW N NE., высотой до  $8^{\circ}$ — $10^{\circ}$  падъ гориз.
- $9\ h.\ 0\ m.\ pm.$  Очень блёдпая правильная, равном'єрно св'єтящаяся, съ диффузиыми краями, узкая дуга въ положеніи NW N EtN.:

азимуть ея занаднаго основанія	 $317^{\circ}$
азимуть вершины	 $11^{\circ}$
высота дуги около	
азимуть восточнаго основанія	

9 h. 30 m. pm. Дуга въ томъ-же положенія, по восточный ея склонъ едълался ярче. 10 h. 0 m. pm. Блідная, правильная дуга въ положенія  $NWTW \longrightarrow N \longrightarrow ENE$ .,

азимуть западнаго основанія	 310°
высота около	 18°
азимутъ восточнаго основанія	 $67^{\circ}$

восточное основание ярче.

10 h. 30 m. pm.	Неправильная дуга	средней силы свъта,	съ диффузными	краями въ
положенів:				

азимутъ западнаго края дуги	310°
азимуть западнаго основанія	$315^{\circ}$
высота около	$25^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	$67^{\circ}$
азимутъ восточнаго края	$75^{\circ}$

вершина расположена почти симметрично между азимутами 310° и 75°; восточное основание расширено, ярче и слегка изогнуто внутрь; западный склопъ къ основанию заостренъ и слегка подогнутъ.

11 h. 0~m. pm. Средней силы дуга, неравномѣрно свѣтящаяся, не симметричная, ея западная оконечность раздвоена, а восточная расширена и ярче; положеніе дуги NWTW—N—ETN:

азимутъ западнаго наружнаго основанія	$304^{\circ}$
азимутъ западпаго внутренняго основанія	$310^{\circ}$
азимутъ вершины	$16^{\circ}$
высота дуги надъ горизоптомъ около	
азимутъ восточнаго основанія	68°;

 $11\ h.\ 40\ m.\ pm.$  Неправильная, средней силы света дуга въ положени NWTW — N — ETN; восточная оконечность, не достигая горизонта, круто загибается на высоте около  $10^\circ$  надъ горизонтомъ внутрь, но отъ загнутой части дуги на E. къ горизонту опускается бледное основание:

азимутъ западнаго основанія	$307^{\circ}$
высота около	$32^{\circ}$
азимуть восточной оконечности дуги	$60^{\circ}$
азимуть бліднаго основанія	68°;

правће дуги (азимутъ  $300^\circ$ ) блѣдный вертикальный лучъ отъ горизопта до высоты  $15^\circ$  падъ нимъ.

 $0\ h.\ 0\ m.\ pm.\ (5\ (18)\ XII.\ Очень бъёдная, пеправильная дуговидная лента съ диффузными краями и расширенною, раздвоенною и более яркою восточною оконечностью въ положеніи <math>NWTW-N-ETN.$ :

азимутъ западнаго оспованія	$307^{\circ}$
высота около	$33^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія по внутреннему краю.	$55^{\circ}$
азимутъ его-же по наружному краю	74°

O h. 30 m. am. Очень блёдная, крайне неправильная дуга въ томъ-же положени; вверху она разорвана, къ обоимъ концамъ расширена; западное основание кром'є того дастъ къ W короткій широкій отростокъ.

1 h. 0 m. ат. Неправильная, слабо свътящаяся дуга въ положеніи:

азимуть западнаго основанія	303°
азимутъ восточнаго основанія	$77^{\circ}$
азимутъ вершины	$37^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около	

дуга очень широка и состоить какъ-бы изъ мелкихъ густо скученныхъ cirrocumuli; ея занадная оконечность сильнее сужена.

- 1 h. 30 m. am. Отъ WNW. до ENE. черезъ N. до высоты  $50^{\circ}$  падъ гориз. разсѣяны туманныя нятна и обрывки болѣе яркихъ лентъ.
- 2 h. 0 m. am. Блёдная, съ диффузпыми краями, широкая, песимметричная, къ основаніямъ суживающаяся дуга въ положеніи WtN N EtN.:

$a_3$	имутъ западнаго основанія							$288^{\circ}$
$\mathbf{a}_3$	имутъ восточнаго основанія							$74^{\circ}$
аз	имутъ вершины							$10^{\circ}$
вь	сота надъ горизонтомъ около.							$50^{\circ}$ :

подъ дугой у восточной ея оконечности очень блідный обрывокъ дуги, а посреди въ положеніи:

прямая, идущая косо отъ горизонта вверхъ до  $10^\circ$  надъ гориз., лучистая, перавном трио свътящаяся лента.

- 2~h.~30~m.~am. Замѣтна лишь верхняя часть блѣдной, диффузной дуги на высотѣ около  $35^{\circ}$ ; восточная ея часть ярче.
  - $3~h.~0~m.~am.~\Pi.~c.$  закрыто густымъ туманомъ.
- 6 h. 0 m. ат. Небо прочистилось и на NW N ENE. до высоты  $50^\circ$  надъ гориз. появились едва зам'єтныя туманныя нятна и полосы п. с.
  - 7 h. 0 m. am. На N. надъ самымъ горизонтомъ очень блёдная диффузиая полоса п. с. П. с. прекратилось между 7 и 8 ч. утра.
- 5 (18) XII pm. 6 (19) XII am. До 10 h. pm. небо на съверной части небосклона закрыто; ноздиже, по указанію дежурнаго, небо было ясное, но н. с. не было видно.
- $6~(19)~{
  m XII}~pm.$  Небо яспое, сильный луппый св ${
  m T}$ ть, п. с. не было видно до 10~h.~30~m.~pm.
- $3~h.~0~m.~am.~7~(20)~{\rm XII}~$  [Замѣчена очень слабая дуга (блѣдиѣе млечнаго пути) отъ NW. до NE. и высотой около  $40^\circ.$
- 4 h. 0 m. am. Упомянутая дуга, сохраняя свое положеніе, расширилась и сділалась боліє яркой.

- 5 h. 0 m. am. Очень слабая дуга высотой до  $50^{\circ}$ .
- 6~h.~0~m.~am. Очень блідная дуга высотой до  $50^\circ$ ; інирина ея увеличилась; пижній край неясный; ноложеніе NW N NE.
- 7~h.~o~m.~am. Широкая (около  $10^\circ$ ), блѣдная дуга высотой до  $50^\circ-60^\circ$ ; инжий край очень перовный; въ восточной части дуги замѣтна тенденція къ переходу въ лентовидное строеніе.
  - $8 h. 0 m. am. \Pi. c.$  не видно; небо покрыто облаками].
- 7 (20) XII pm. 8 (21) XII am. Небо закрыто, выюга. [Съ 9~h. pm. небо было закрыто; къ 3~h. am. нрояснилось, но н. с. не было].
- 8 (21) XII pm. 9 (22) XII am. До 11 h. pm. Небо ясное, сильный свёть луны, нонизу туманно; нималёйшаго слёда н. с. не видно. [Съ 9 h. pm. до 8 h. am. п. с. не было видно, песмотря на ясное небо (въ 6 h. am. облачность 1—2 str., въ 7 h. am. 3 str. и въ 8 h. am. 2 str.)].
- $9~(22)~{\rm XII}~pm.$   $10~(23)~{\rm XII}~am.$  Въ продолженіи всего дежурства небо было большею частью совершенно чисто, но инмальйшаго слъда п. с. не было замътно; всю ночь яркій свътъ луны.
  - 10 (23) XII. До 10 h. pm. н. с. не было; небо чистое, сплыный св'єть луны.
  - 10 h. pm. [Очень слабыя расилывчатыя нолосы и. с. на NE.
- 11 h. pm. Очень слабое (всл'єдствіе яркой луны) лептообразное н. с. къ NNE.; м'єстами отд'єльныя пятна.
  - 0 h. 0 m. ат. 11 (24) XII. Признаковъ п. с. ивть; очень яспая лупная ночь.
  - 1 h. 0 m. am. Очень слабое нятно на NE. на высот b 20° надъ гориз.
  - 5 h. 0 m. am. Небо закрыто (10 cumstr.)].
- $11~(24)~{\rm XII.}~pm.$   $12~(25)~{\rm XII}~am.$  П. с. появилось было около 11~h.~pm., по скоро небо заволокло легкимъ нокровомъ негустыхъ облаковъ; сильный свѣтъ луны. [10~h.~pm. Очень слабая дуга отъ NW. къ E. высотой около  $45^\circ$  надъ гориз.; затѣмъ небо нокрылось облаками; н. с. больше не было видно, хотя небо въ теченіе ночи нѣсколько разъ прояснялось].
  - 12 (25) XII рт. До 10 h. рт. н. с. не было видно.
- 1 h. 0 m. am. 13 (26) XII [Часть слабой дуги на высоть около  $8^{\circ}$  между N. п NE.; она блъднаго цвъта и скоро исчезаеть къ W., превратившись въ туманность.
  - 2 h. 0 m. am. На E. около  $5^{\circ}$  надъ гориз. часть дуги.
  - 3~h.~0~m.~am. На N. на высот $^{1}$  около  $8^{\circ}$ — $10^{\circ}$  надъ гориз. два узкихъ куска лепты.
- $4\ h.\ O\ m.\ am.$  На южной части горизопта стоить одно облако въ вид $^4$  stratus, являющееся быть можеть частью туманной дуги.

- 5 h. 0 m. ат. Никакихъ признаковъ п. с. не видно.
- $6\ h.\ O\ m.\ am.$  Къ W. виденъ туманъ и слоистое облако, быть можеть имbющіе отношеніе къ н. с.
- 7 h. 0 m. am. На WNW. около 20° надъ гориз. видна групна перистыхъ облаковъ (cirri), относительно которыхъ однако пельзя рѣшить, имѣютъ-ли опи какое-нибудь отно-шеніе къ п. с.].
- 13 (26) XII pm. 14 (27) XII am. Небо ночти все время было закрыто облаками; къ 4h. am. оно наноловину освободилось, но п. с. не было видно.
  - 14 (27) XII pm. 15 (28) XII am. Между 10 h. pm. п 11 h. pm. ноявилось н. с.
- 10 h. 30 m. pm.  $\sim$  образно изогнутая, блѣдная, неравномѣрно свѣтящая лента, между N. и NE., на высотѣ около  $20^\circ$  надъ гориз.
- [Въ 11 h. pm. и 0 h., 2 h., 3 h. и 4 h. am. замѣчалось п. с., по вслѣдствіе яркаго луннаго свѣта не было возможности получить опредѣлепное представленіе о его формѣ и силѣ; тѣмъ не менѣе слѣдуетъ думать, что п. с. было сильное; оно вспыхивало то по одну, то по другую сторону зенита, временами появлялись яркіе нучки лучей прямо въ зенитѣ].
  - 15 (28) XII. H. с. появилось между 2 h. и 3 h. рт.
- 3~h.~0~m.~pm. На NTW N NE. па высотѣ  $10^{\circ}$   $12^{\circ}$  падъ гориз. очень блѣдная по инжиему краю извилистая лента, состоящая изъ отдѣльныхъ болѣе свѣтлыхъ нятенъ и лучей.
- 3 h. 30 m. pm. На NTW N NNE. едва зам'єтное н. с. въ вид'є широкой дуги съ темнымъ сегментомъ внизу; нижній край дуги довольно ясный и нравильный.
- 4 h. 0 m. pm. Двѣ очень блѣдныя, не вполиѣ правильныя дуги въ положенія NNW— N—NETE.; высота ихъ около 10° и 12° падъ гориз.; верхняя дуга своей восточной оконечностью не достигаеть горизопта; у занаднаго основанія слѣды третьей, паружной, дуги.
- 4~h. 30~m. pm. Въ положеніи NW N Е. широкая въ видѣ отрѣзка круга блѣдная полоса высотой около  $30^{\circ}$ ; но горизонту падъ ней темно; у ея западпаго края видно иѣсколько болѣе яркихъ лучей, какъ бы слѣдъ лучистой дуги или лепты.
- 5 h. 0 m. pm. Дуговидная лента, средней силы свъта, перавномърно свътящаяся въ положени NW N ЕтN.; высота ея около 35°; западная оконечность дуги очень яркая, лучистая; кверху отъ нея отдъльные лучи. На южномъ небоскловъ правильная, диффузная, равномърно свътящаяся дуга въ положени NW S ЕтN.; высота ея около 50° надъ гориз.
- 5 h. 30 m. pm. Очень яркая, прерванная продольными темными нолосами и пятнами, съ быстрымъ движеніемъ свѣта, извитая, къ основаніямъ суженная лептовидная дуга въ положеніи WNW—z—EtN.; на южномъ небосклопѣ прежняя, уже начинающая гаспуть, едва замѣтная дуга въ положеніи WNW—S—EtN.

- 5 h. 45 m. pm. Двѣ такихъ же лепты, одпа проходить возлѣ (южнѣе) зенита и посылаетъ къ нему лучи, а другая проходитъ по южному яебосклону на высотѣ 75° надъ гориз.; основанія обѣихъ лептъ острыя п сближены на горизонтѣ въ точкахъ WNW и EtS.; свѣтъ п. с. очень яркій, перавномѣрный.
- 6~h.~0~m.~pm. Очень яркая, широкая, къ основаніямъ суженная, неравном'єрно св'єтящая дуговидная лента въ положеній WNW N ENE.; высота ел около  $60^{\circ}$   $65^{\circ}$ . Пространство неба надъ ней и весь южный небосклонъ почти до  $10^{\circ}$  надъ гориз. покрыты бл'єдными полосами и пятнама, обрывками гаснущихъ дугъ.
- 6 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклопѣ двойная въ своей западной половинѣ дугообразно изогнутая двойная лента въ положеніи NWtN—N—ENE.; наибольшее возвышеніе ея надъ горизоптомъ около 30°. На южномъ небосклопѣ очень яркая лучистая лептадуга въ положеніи NW—S—ENE.; высота ея приблизительно 65° надъ гориз.; западная ея оконечность имѣетъ видъ лучистой леяты, изогнутой въ видѣ зигзага.
- 7 h. 0 m. pm. По всему небу извитыя яркія ленты; на южномъ небосклон'в яркая лучистая дуговидная лента.
- 7 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклопѣ двѣ правильныя, тонкія, копцентрическія блѣдныя дуги въ положеніп NNW N NETE.; высота ихъ около 28° и 30° надъ гориз.; изъ нихъ нижняя дуга равномѣрно свѣтящаяся, верхняя-же состоитъ изъ мелкихъ питенъ. Въ то же время черезъ зенитъ, въ положеніи NW z EtS. проходятъ 2—3 частью сливающіяся дуговидныя лепты средпей силы свѣта; по южному небосклопу разсѣяны тумапныя слабо свѣтящіяся пятна и полосы; у самаго южнаго горизонта очень пологая едва замѣтная диффузная дуга въ положеніи NW S EtS.; высота ея верінины надъ гориз. пе больше 5°.
- 8~h.~0~m.~pm. Три дуги: a— широкая, въ видѣ лепты, дуга съ диффузными краями и средней силы свѣта въ положеніи NW—N—ENE.; восточная ея оконечность, суживаясь, опирается на горизонть, а къ западу дуга сильно расширяется и не достигаетъ горизонта; высшая точка ея нижняго края надъ горизонтомъ около  $45^\circ$ ;  $\delta$  отъ второй дуги видна лишь блѣдная западная оконечность, опускающаяся на горизонтъ въ NWTN.;  $\delta$  на южномъ небосклонѣ блѣдная, съ диффузными краями, равномѣрно свѣтящаяся правильная дуга въ положеніи NW—S—ENE.; высота ея около  $35^\circ$  надъ южи. гориз.
- 8~h.~40~m.~pm. Очень яркая особеняю въ восточной половин $^{\rm th}$ , извитая, дуговидная лента въ положеніи  ${
  m NWtN-z-EtS}$ .
- 9 h.~0~m.~pm. Лента опустилась до  $40^\circ$  надъ гориз.; восточная ея оконечность очень яркая, лучистая, а западная—блѣдная.
- 9 h. 30 m. pm. Яркая, зеленоватаго цвѣта, мѣстами лучистая (движеніе лучей отъ Е. къ W.), по краямъ диффузная, широкая, спирально около зенита извитая лента; западная ея оконечность отъ точки горизонта на NW. подымается по южному небосклону и, разслоившись на двѣ парраллельныхъ полосы, описываетъ кругъ около зенита и переходитъ на сѣверную половину неба.

- 10 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ узкая, пологая, почти правильная блѣдпая дуга въ положеніи NTW N NETN.; высота ея не больше 5° падъ гориз.; кромѣ того отъ восточнаго основанія этой дуги кверху подымается широкая, равномѣрно свѣтящаяся, съ диффузными краями полоса, переходящая въ SW-вую четверть, но недостигающая горизонта; ея положеніе примѣрно NETN—N—WTS, наибольшая высота ея нижняго края надъ сѣвернымъ горизонтомъ около 45°.
  - 3 h. 0 m. pm. На NE. показалось п. с., но весьма слабаго свёта всяёдствіе тумана.
  - 4 h. 0 m. pm. На NNE, слабая дуга около 15° высотой.
- 5 h. 0 m. pm. На NE. слабан дуга высотой около 30° и двѣ извивающіяся блѣдныя ленты, направленныя къ зениту.
  - 6 ћ. 0 т. рт. Три довољьно яркія ленты; одна проходить черезъ зенить, а двѣ немного ниже къ N.
- 7 h. 0 m. pm. Двѣ яркія ленты, одна южнѣе, а другая сѣвернѣе зенита съ W. на Е.; высота ихъ около 75° надъ гориз.; къ N. три средней силы свѣта дуги различной высоты, отъ  $40^{\circ}$  до  $60^{\circ}$ .
- 8~h.~0~m.~pm. И. с. почти исчезло: на южномъ небосклонъ видна потухающая левта, а къ N. блъдная дуга высотой около  $70^{\circ}.$
- 11 h. 0 m. pm. [Въ зенитъ туманныя пятна слабаго свъта; къ W. большая яркаго свъта полоса въ движени отъ N. къ S.; на SW. слабая дуга.
- 11 h. 5 m. pm. Въ теченіе 5 минутъ сила свёта дуги и полосы сразу увеличилась и изънихъ образовались на SW. яркія радужныя ленты вънёсколько рядовъ; въ то же время возлѣ зенита къ NW. блёдные, радіально расположенные лучи образовали небольшую коропу.
- O h. O m. am. 16 (29) XII. Около 11 h. 45 m.pm. н. с. достигло наибольшей яркости и подвижности. Измѣненіе формы п. с. было настолько разнообразно и быстро, что не представлялось пикакой возможности записать видъ его въ какой-нибудь опредѣленный моментъ; яркость его необыкновенная, съ очень яспыми фіолетовыми и зелеными оттѣнками.
- О h. 15 m. ат. Интенсивность п. с. значительно уменьшилась; остались лишь разсѣянныя по всему пебосклону пятна, слѣды дугъ и лептъ; къ Е. близъ зенита видно большое, очень характерное по формѣ пятно, отъ котораго къ горизонту спускается винтообразный столбъ въ видѣ свѣтового смерча.

 $\it Hpumnuanie.$  Нередъ внезапнымъ усиленіемъ п. с. передъ полуночью зам $\it b$ тенъ былъ небольшой шквалъ в $\it b$ тра до  $\it G$  метровъ въ секунду, продолжавшійся  $\it 1-2$  м.

- 1 h. 0 m. am. При совершенно чистомъ небѣ и полномъ затишіи на SW. едва замѣтная пологая дуга, а къ NE. пѣсколько очень малепькихъ совершенно блѣдныхъ пятепъ. Очень ясная лунная ночь.
  - 2 h. 0 m. am. Едва зам'тное пятно на NE.
  - 3 h. 0 m. ат. П. с. нътъ].
- $16~(29)~{
  m XII.}~5~h.~0~m.~pm.~[{
  m O}{
  m Teh}$ ь бл ${
  m E}{
  m I}$ ная дуга въ положении  ${
  m NTW}$   ${
  m E}{
  m I}$ . и высотой около  $3^{\circ}$ ].
- 5~h.~30~m.~pm. Очень бледная диффузная полоса въ ноложени NTW N NETN. у самаго горизонта.

- 6 h. 0 m. pm. Очень пологая, неправильная, съ рѣзкимъ, по неровнымъ пижнимъ краемъ средней силы свѣта дуга въ положеніи NTW N NE.; высота ея около 8°.
- 7  $h.\ 0\ m.\ pm.$  Бабдная, диффузная пологая дуга въ положенія NtW N NEtE.; высота ея около  $10^\circ.$
- 7~h.~30~m.~pm. Деформирующаяся дуга въ положеніи NW N NETE.; высота около  $25^\circ$ ; ея западная окопечность средней силы свѣта, на концѣ лучистая; восточная половина блѣдная, съ диффузными краями; подъ ней узкая неполная вторая дуга, съ которой она соединяется основаніями.
- 8 h. 0 m. pm. Очень яркая перавном'єрно св'єтящаяся дугообразная, широкая, къ основаніямъ суженная дуговидная лента въ положенія NW N ЕтN.; высоты ея около 85°; подъ ней дв'є бл'єдныя, узкія, основаніями съ ней соединенныя концентрическія дуги высотой около 45° и 30°.
- 8 h. 30 m. pm. Блёдная, неравномёрно свётящаяся, съ диффузиыми обоими краями, неправильная дуга въ положеніи NWTN N NETE; высота дуги около 35°, вершина приходится почти на NNW.; западный склопъ очень крутой, опускается почти вертикально на горизонтъ, лучистый.
- 9 h. 0 m. pm. Почти по всему небу разсѣяны блѣдныя полосы п. с.; также и надъ сѣвернымъ горизонтомъ на высотѣ около  $5^{\circ}$  блѣдная полоса.
- 9 h. 30 m. pm. Небо совершенно чисто, но кром'є очень бл'єдной полосы надъ горизоптомъ къ N NNE пичего бол'єє не видно.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ очень блѣдныя дуги въ положеніи NWtN N NEtE.; соединенныя основаніями; высота ихъ около  $80^\circ$  и  $30^\circ$ ; края диффузные; западная оконечность сильно подогнута внутрь.
- 10 h. 30 m. pm. По сѣверному пебосклону отъ ENE. до WNW. и до высоты  $30^{\circ}$  надъ гориз. разбросаны блѣдныя, съ диффузными краями полосы.
  - 6 h. 0 m. pm. Дуга поднялась выше на 1°-2°; яркость ся усиливается; темный сегменть выдёляется.
- 7 h. 0 m. pm. Дуга поднялась до 10° надъ гориз.; отъ 6 h. 50 m. pm. до 7 h. 0 m. pm. она раздвоилась, начиная съ Е-аго конца, затъмъ объ дуги соединились въ одну болъе нирокую и свъто-сильную; цвътъ зеленовато-желтый, нижий край красноватый; отдъльныхъ лучей не видно; восточный конецъ дуги переходить въ состояние тумана.
- 8 h. 0 m. pm. Черезъ зенить съ Е. ва WNW. двойная дента, образующая на обоихъ концахъ занавѣсы; къ N. 2-3 концентрическія денты; движеніе сильное; цвѣтъ синеватый; нижиій край красноватый.
  - 9 h. 0 m. pm. 11 h. 0 m. pm. Слабан дуга въ положении NW-N-NE.
  - 0 h. 0 m. am. 17 (30) XII [П. с. исчезло].
  - 17 (30) XII. П. с. началось около 5 h. pm., но сперва было прикрыто облаками.
- $6\ h.\ 0\ m.\ pm.\ Дуга средней силы св'єта въ положеніи NtW N NE.; высота ел около <math>8^\circ$ ; н. с. отчасти прикрыто облаками.
  - 6 h. 30 m. pm. 7 h. 30 m. pm. П. с. въ значительной степени прикрыто облаками.
  - 7 h. 45 m. pm. Дуга средней силы въ положенін NNW N ETN.:

азимутъ занаднаго основанія
высота надъ горизонтомъ около $10^{\circ}$
азимутъ вершины сперва
азимутъ вершины спустя три минуты 35°;
верхній край дуги диффузный, нижній бол'є р'єзкій; понизу отъ дуги отслаиваются полосы.
8 h. 0 m. pm. Яркая неправильная дуга въ положеніи NW — N — ENE.;
азимутъ занаднаго основанія
высота надъ горизонтомъ около
азимутъ восточнаго основанія
азимутъ вершины дуги
западная оконечность дуги изогнута внутрь крючкомъ; восточиће дуги до Е. (азимутъ 90°) разбросаны вертикальныя, туманныя, блѣдныя полосы; надъ дугой также туманныя полосы и пятна.  8 h. 30 m. pm. Яркая, неравномѣрно свѣтящаяся неправильная дуга въ положеніи NWTN — N — NETE.:
азимутъ западнаго основанія
надъ ней блёдная, изогнутая въ видё от лентовидная нолоса; западный ея конецъ ноднятъ вверхъ, а восточный соединяется съ восточнымъ основаніемъ дуги; середина этой ленты ночти на высоть 20° надъ гориз.; восточные до Е. полосы и пятна полярнаго тумана.  9 h. 0 m. pm. Яркая, неравномърно свътящаяся, слоистая, ночти правильная дуга въ положеніи NWTN — N — ENE.:
азимутъ западнаго основанія
высота надъ горизонтомъ около
азимуть вершины
азимутъ восточнаго основанія по впутреннему краю. 50°
» » но внѣшпему краю 71°;
• •
восточное основаніе дуги расширено.
9 h. 35 m. pm. Такая-же слоистая дуга; высота ея около 12°.
10 h. 0 m. pm. Внизу дві невполні разслоившіяся дуги въ положеніи NW—N—ENE.;
азимутъ занаднаго основанія
высота около
азимуть восточнаго основанія 60°;

у вершины дуги разорваны и по восточному склону частью слиты; вверху отъ WNW. (азимуть западнаго основанія обрывка дуги 308°) до ETN. (азимуть восточнаго края п. с. почти 81°) новерхъ дугь средней силы свёта полосы и пятна полярнаго тумана; отъ нихъ къ зениту отходять лучи, образующіе одностороннюю (съ юга пе вполн'є развитую) корону.

11 h. 0 m. pm. Диффузная дуга, состоящая изъ отдёльныхъ нятенъ и нолосъ, въ ноложени NW — N — ENE.:

азимутъ западнаго основанія	$315^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около	$35^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	58°;

ея восточная оконечность изогнута внутрь и расширена (азимуть впутренняго края  $58^{\circ}$ ,—наружнаго края  $82^{\circ}$ ).

- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 18\ (31)$  XII. Нимальйшаго следа и. с. не видно, хотя небо чисто, видны звезды.
  - $0\ h.\ 30\ m.\ am.$  Небо нокрылось мглой, зв'єзды едва зам'єтны; п. с. не видно.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$  Сквозь туманъ едва прим'єтна правпльпая дуга п. с. въ положеній  $\mathrm{NW}_{\mathrm{T}}\mathrm{W} \mathrm{N} \mathrm{ENE}$ . :

азимутъ ел западнаго основания	$328^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около	$20^{\circ}$
азимуть восточнаго основанія	

- $1\ h.\ 30\ m.\ am.$  Сквозь туманъ едва видна только верхиям часть дуги на высот $^{\rm t}$  около  $20^{\circ}$  надъ гориз.
- 2~h.~O~m.~am. Дуга поднялась до высоты приблизительно  $35^{\circ}$  падъ гориз.; азимутъ ел вершина  $18^{\circ}$ ; основанія закрыты мглой.
  - 2 h. 30 m. ат. П. с. не видно; небо закрыто мглой.
  - 3 h. 0 m. am. To we canoe.
- 18 (31) XII. 4 h. 0 m. pm. [Къ NE. замѣтна дуга, высота которой около  $15^{\circ}$ ; очертанія дуги неясны, такъ какъ мѣшаетъ облачность; сила свѣта средняя.
  - 5 h. 0 m. pm. Положеніе дуги то-же; п. с. за облаками.
  - 6 h. 0 m. pm. П. с. ивтъ; облачность <math>2].
- 19 XII (1 I 1902). До 10 h. pm. н. с. не было видно; сперва небо было закрыто облаками, но къ этому часу прояснилось; нонизу мгла.
  - 11 h. 0 m. pm. [Сквозь туманъ и облака видна къ N. слабая дуга высотой около  $25^{\circ}$ .
- $o\ h.\ o\ m.\ am.\ 20\ XII\ (2\ I).$  Блёдная, равпом'єрно св'єтящаяся лепта отъ NW. къ E. на высот'є  $30^\circ$  падъ гориз.
  - 1 h. 0 m. ат. Двойная лепта въ томъ-же положения, перавном врпо свътящаяся.
  - П. с. больше не было видпо, хотя съ полуночи прояспилось].

- 20 XII (2 I). Около 5 h. pm. появилось и. с. въ видѣ короткой, диффузной, едва замѣтной нолосы у самаго горизонта въ ноложеніи NTW N NNE.
- 5~h.~30~m.~pm. Изъ вышеописанной диффузной полосы выдъляется постепенно очень блъдная дуга, такимъ образомъ, что пижній край ея становится все ръзче и ръзче; дуга правильная и занимаетъ положеніе NtW-N-NE; высота ея небольше  $5^{\circ}$  надъ гориз.
  - 6 h. 0 m. pm. Такая-же дуга.
- 7~h.~0~m.~pm. Очень блёдная, съ диффузными обоими краями дуга въ положеніи NNW N NETN; высота ея около  $7^{\circ}$ .
  - 7 h. 30 m. pm. То же самое.
  - 8 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
- 9 h. 0 m. pm. Слабо св'єтящаяся дуга, состоящая изъ отд'єльныхъ бол'є яркихъ пятенъ и запимающая положеніе NTW N NETE.; высота ея около 7°.
- 9 h. 30 m. pm. Слабо и неравномѣрно (отдѣльныя болѣе яркія нятна) свѣтящаяся почти правильная дуга въ положеніи NNW N NE.; высота дуги около  $10^{\circ}$ .
- 10 h. 0 m. pm. Средней силы свѣта, правильная дуга въ положеніи NWtN N NETE.; высота около  $15^{\circ}$ ; восточный склонъ ярче и шире, также на конецъ слегка загнутъ внутрь; западная оконечность дуги очень узкая и блѣдная.
- 10 h. 30 m. pm. Слабо свѣтящаяся дуга въ положеніи NWtN—N—NЕтЕ.; высота около  $20^\circ$ ; свѣть перавномѣрный; восточная половина дуги шире и ярче, западная очень блѣдная.
- 11 h. 0 m. pm. Двѣ сближенныя (восточные склоны ихъ почти слились), неправильныя, средней силы свѣта, неравномѣрно свѣтящіяся, съ диффузными краями дуги въ положеніи NW N ENE.; высота около 30°; вершина почти на NTW.
- $9~h.~0~m.~pm.~C_{\rm b}$  Е. черезъ N. къ NNW. подымается блѣдная дуга около  $8^{\rm o}$   $10^{\rm o}$  высоты; она распадается на отдѣльные слабо развитые пучки лучей желто-зеленаго цвѣта; они очень слабаго свѣта и скоро исчезаютъ.
- 10 h. 0 m. pm. Съ Е. къ N. возвышается блѣдная, туманная дуга, наибольшая вышина которой на N. достигаетъ 15°; причемъ къ N. дуга блѣднѣе.
- 11 h. 0 m. pm. Отъ Е. къ NW. двойная дуга большей силы снета и слабо заметные нучки лучей; высота ел около  $20^{\circ}$ ; восточиве дуги слились другъ съ другомъ, но восточное основание разделено на отдельныя части.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 21\ XII\ (3\ I).\ [Двѣ дуги, начинающія принимать форму ленть, т. е. отдѣляться своими основаніями отъ горизонта; изъ этихъ дугъ (или лентъ) нижняя почти нараллельна горизонту и возвышается надъ нимъ не болѣе <math>8^\circ-10^\circ$ ; она состоитъ изъ гомогеннаго, средней силы свѣта и имѣетъ слабо окрашенный въ красный цвѣтъ нижній край; верхияя лента распалась на отдѣльные нучки лучей слабаго свѣта; эти нучки достигаютъ высоты  $30^\circ$  и болѣе и затѣмъ гаспутъ.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$  Одиночная дуга; ея западное основаніе касается горизонта, а восточное отділено отть него; высота дуги около  $30^\circ$ ; дуга неполная и отдільныя ея части состоять изъ пучковъ лучей, которые переходять въ туманъ.
  - 2 h. 0 m. am. Оть ENE. къ NW. две дуги (горизонтъ закрытъ, поэтому не видно

опираются-ли он'т на него); изъ нихъ верхняя представляетъ узкую туманную полосу на высот 30° надъ гориз., а нижняя своимъ западнымъ концомъ образуетъ подобіе занав са, который посылаетъ къ Е. отдёльные слабо коррусцирующіе пучки лучей.

- 3~h.~0~m.~am. Поднявшимся туманомъ (?) закрыта значительная часть неба, только на N-NNE. на высоть  $25^{\circ}-30^{\circ}$  надъ гориз. видиътеля верхияя часть дуги.
  - 4 h. 0 m. ат. Небо закрыто; п. с. не видно.
- 5~h.~0~m.~am. Дуга въ положенін NW N NNE; высота ея около  $20^\circ$   $25^\circ$  падъ гориз.
  - 6 h 0 m. ат. Облачность 7; п. с. не видно.
  - 7 h. 0 m. am. Облачность 2; къ N. слабая дуга около  $15^{\circ}$  высоты].
  - 21 XII (3 I). Около 10 h. pm. Небо проясиилось и открылось п. с.
- 10 h. 0 m. pm. Яркая, перавном'єрно св'єтящаяся, широкая, неправильная, слегка дугообразно изогнутая полоса въ положеніи NW N ЕтN.:

азимутъ западпаго копца	$315^{\circ}$
азимутъ восточнаго конца	$72^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ наивысшей точки нижняго	
края полосы около	$18^{\circ}$
азимуть этой точки	2°;

своими концами полоса не касается горизонта. Кром'ть того видиа очень блёдная дуговидная лента въ положении WtN — z. — Е.:

въ зепять она сильно расширена, а къ горизопту суживается.

- 11 h. 0 m. pm. Яркая полоса частью за облаками на высоть 10°—15° надъ гориз.; ея положение NNW— N— NE.; но всему съверному пебосклону до зенита разсъяны очень блъдныя полосы и обрывки лептъ.
  - 11 h. 30 m. pm. Небо закрыто.
  - 0 h. 0 m. am. 22 XII (4 I). Небо закрыто.
  - 1 h. 0 m. am. II. с. прикрыто мглой.
- 2~h.~0~m.~am. Видна лучистая, средней яркости часть ленты на NW N. и на высотѣ между  $5^{\circ}$  и  $20^{\circ}$  надъ гориз.
- 3 h. 0 m. am. На съверномъ небосклонъ на высотъ около 60° надъ горяз. широкая извитая лента, посылающая къ зениту лучи; въ то же время на южномъ небосклонъ не широкая дуга средней силы свъта и съ диффузными краями въ положении W S ETN.:

азимутъ занаднаго конца	$214^{\circ}$
азимутъ восточнаго конца	$81^{\circ}$
высота надъ южнымъ горизонтомъ около	$75^{\circ}$
азимутъ вершины	172°.

7

- 3~h.~30~m.~am. Отъ W. къ E. черезъ зенитъ лента, раздѣленная на полосы и дучи, сходящеся къ зениту; на южномъ небосклонѣ очепь блѣдная диффузная лента, занимающая по горизонту приблизительно прежнее положеніе, но опустившаяся на высоту почти  $45^{\circ}$  надъ южнымъ горизонтомъ.
  - 4 h. 0 m. ат. По всему небу разсъяны блъдныя пятна и полосы п. с.
  - 5 h. 30 m. ат. То-же самое.
  - 6 h. 0 m. ат. То-же самое, но еще бледиве.
- 7 h. 0 m. ат. Надъ съвернымъ горизонтомъ широкая, диффузная, очень слабо свътящаяся, слегка изогнутая дугой полоса п. с.
- $8\ h.\ o\ m.\ am.$  Надъ съвернымъ горизонтомъ еще замѣтны слъды п. с. П. с. исчезло между  $8\ h.$  и  $9\ h.$  am.
  - 22 XII (4 I). П. с. появилось между 5 h. п 6 h. pm.
  - 8 h. 0 m. pm. [Чуть зам'ьтная, одиночная дуга на N.; высота ея около 60°.
  - 9 h. 0 m. pm. Двойная, болье яркая дуга на N.; высота около 45°.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm.$  Двѣ неправильной формы широкія дуги на NNE.; свѣтъ ихъ ровный, спокойный, средней силы.
- 11 h. 0 m. pm. Двойная дуга черезъ зенитъ; свътъ ея ровный, спокойный, средней силы; западный конецъ дуги расплывается въ пятно неопредъленной формы.
- $o\ h.\ o\ m.\ am.\ 23\ {
  m XII}\ (5\ I).$  На  ${
  m N.}$  правильная дуга высотой около  $85^{\circ};$  свѣтъ ея средней силы, ровный и снокойный.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$  Неправильная дуга па N.; высота ея около  $35^\circ;$  свъть ровный, снокойный, средней силы.
  - 2 h. 0 m. am. Въ течепіе часа дуга не изм'єнила своего положенія и формы.
- $3\ h.\ 0\ m.\ am.$  Вся сѣверная половина небосклона покрыта н. с. въ видѣ лучей незначительной яркости.
- 4 h. 0 m. am. Очень плохо замѣтные пучки лучей по всей сѣверной половинѣ небосклона.
  - 5 h. 0 m. am. II. с. не видно].
  - 23 XII (5 I). До 7 h. pm. небо понизу было закрыто.
- 8~h.~0~m.~pm. Правильная, средней яркости, съ нижнимъ краемъ нерѣзкимъ, диффузнымъ (такимъ-же, какъ и верхній), дуга въ положеніи NW N NETE.; высота ея около  $20^{\circ}$ .
- 8 h. 30 m. pm. Дуга начинаетъ деформироваться: ея западная половипа блѣдная, восточная—яркая; къ восточному коппу дуга расширена; нижпій ея край рѣзкій, слегка перовпый; положеніе дуги NNW N NETE.; высота надъ гориз. около 25°.
- $9\ h.\ O\ m.\ pm.$  Дуга сохраняетъ приблизительно тоже положеніе; она бл $^{+}$ дна, неравном  $^{+}$ рно св $^{+}$ тится; нижній край неровный; восточная оконечность загнута внутрь.

- 9 h. 10 m. pm. Неправильная, неравном'єрпаго, средней силы св'єта дуга; ея нижній край очепь неровный; восточная половипа ярче и на конц'є загнута внутрь.
  - 10 h. 0 m. pm. Небо закрыто.
  - 11 h. 0 m. pm. Небо закрыто.
  - 0 h. 0 m. am. 24 XII (6 I). Небо закрыто.
  - 8 h. 0 m. pm. Къ NNE. дуга очень слабаго свъта; высота около 15°.
  - 9 h. 0 m. pm. Въ томъ-же ваправлевін такая-же дуга; свёть слабый; высота около 20°.
  - 10 h. 0 m. pm. То-же самое; дуга пемного шире.
  - 24 XII (6 I). 7 h. 0 m. pm. [Слабый свёть на NNE.].
  - П. с. появилось между 7 h. и 8 h. pm.
- 8~h.~0~m.~pm. Очень блёдная, шпрокая, съ диффузпыми краями дуга въ положеній  $N_TW \longrightarrow NE$ .; высота около  $10^\circ$ .
- 8 h. 30 m. pm. Дуга сохраняетъ то-же положеніе, по восточный ея склонъ сталъ ярче, а нижній край рѣзче.
- 9 h. 0 m. pm. Правильная, широкая, очень слабо свѣтящаяся, съ диффузными краями дуга въ положеніи NNW N NETE.; высота около 15°; восточный склонъ дуги ярче и нижній край здѣсь рѣзче.
- 9 h. 30 m. pm. Блёдная, болёе узкая, пеправильная (восточный склонъ круче) дуга въ положеніи NWTN N NETE.; высота около 25°; восточный склопъ дуги круче п ярче западнаго и начипаеть дёлаться по ппжнему довольно рёзкому краю неровнымъ волнистымъ, а на концё слегка изгибаться внутрь; надъ дугой довольно высоко распространяется сіяніе.
- 10 h. 0 m. pm. Дуга сильно деформировалась и представляеть широкую, сверху мѣстами сливаюнцуюся съ расположенными выше пятнами полярнаго тумана полосу; на NNW. дуга тонкимъ, острымъ, почти вертикальнымъ основаніемъ опирается на горизонтъ; къ востоку она расширена и опирается въ точкѣ NETE. на горизонтъ яркимъ (свѣтъ остального п. с. слабый) изогнутымъ внутрь выпуклостью, широкимъ, книзу заостреннымъ копцомъ; положеніе дуги NNW N NETE.; высота надъ гориз. около 12°; восточиѣе пятна и блѣдные лучи.
- 10 h. 30 m. pm. Яркая двойная, неправильная дуга въ положеніи NNW N  $\rm EtN$ ; высота около 20°; западная оконечность дуги дучистая, крутая; восточная расширена въ округлый клубокъ, спирально слоистый.
- 8~h.~0~m.~pm. Слабая дуга шириною до  $5^\circ$  отъ NNW. до NE.; высота до  $15^\circ$ ; сила ен свъта равна таковой млечваго пути.
- 9~h.~0~m.~pm. Та-же дуга отъ NW. до ENE.; ширина ея около  $5^{\circ}$ ; высота  $20^{\circ}-25^{\circ}$ ; свѣтится она сильнѣе млечнаго пути; восточвая часть свѣтится сильнѣе западной.
  - 10 h. 0 m. pm. Левтообразвое п. с. высотой до 30° отъ NW. до ENE.
- 11  $h.\ 0\ m.\ pm.$  [Дуга около  $30^\circ$  высоты; положение ея то-же; восточный конецъ загибается внутрь.

- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 25\ XII\ (7\ I).$  Неправильпая дуга между NW. и NE.; высота около  $25^\circ$ ; отъ NE. до Высоты  $30^\circ$  свътящійся туманъ.
  - 1 h. 0 m. ат. Слабая нолоса отъ NNW. до NTE. на высоть 25°.
  - 2~h.~0~m.~am. Слабая дуга высотой около  $35^{\circ}$  отъ NW. до NE.
  - 3 h. 0 m. ат. То-же самое положение.
  - 4 h. 0 m. am. Слабая дуга отъ WNW. до ENE.; высота около  $40^{\circ}$ .
- 5 h. 0 m. am. На с'яверной части небосклона видны облаковидныя туманныя св'ятнийся массы, не им'я поред'я поред'я положения.
- 6 h. 0 m. am. То-же явленіе, что и въ 5 h. am., но въ иѣсколько усиленномъ видѣ; площадь распространенія явленія охватываетъ почти всю N-овую часть неба до высоты  $70^{\circ} 75^{\circ}$ .
  - 7 h. 0 m. am. Тоже явленіе, по лишь до высоты  $40^{\circ} 45^{\circ}$ .
- 7~h.~30~m.~am. Едва зам'єтная св'єтовая масса на N. на высот'є около  $35^\circ$ , наноминающая дуги].
  - 25 XII (7 I) pm. Небо до 10 h. pm. закрыто.
  - 0 h. 0 m. am. 26 XII (8 I). [П. с. за облаками къ NE NW.
  - 1 h. 0 m. am. To же canoe].
- $26~{
  m XII}~(8~{
  m I})$ . 7 h. 45 m. pm. Дуга средней силы свёта въ положени NTW N NETE.; высота около  $20^\circ$  надъ гориз.; восточная половина ярче и склонъ ея круче; западная оконечность раздёлена на двё вётви, опирающіяся на горизонтъ па NTW и N.
- $8\ h.\ 0\ m.\ pm.$  Дуга, пеправильная, средней силы свѣта, равномѣрно свѣтящаяся, съ изгибомъ восточнаго конца внутрь, въ положеніи NNW-N-NETE.; высота около  $18^\circ.$
- 8~h.~40~m.~pm. Яркая почти правильная дуга къ основаніямъ суженная, въ серединѣ широкая, въ положеніи NNW N ENE.; ея высота около  $30^{\circ}$ ; восточная оконечность круче и по пижнему краю перовная.
- 9 h. 10 m. pm. Очень яркая, широкая, къ концамъ суженная, въ восточной половинъ двуслойная (пижній слой очень блѣдный), въ положеніи NW—N—ETN.; высота около 40°; восточная оконечность сильно расширена и загнута внутрь.
- 9 h. 40 m. pm. Очень блёдная мёстами разорванная дуга въ положеніи NWTW— N(z)— E.; вершина ен почти касается зенита, подъ ней яркая, широкая, лучистая лента въ положеніи NW— N— ETN. и на высоті около 45° надъ гориз.; ниже разбросаны почти въ два яруса обрывки лучистыхъ, средней силы світа лентъ; движенія лучей въ лентахъ незамітно.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm.$  Очень яркая дуга въ положени NWtN N ENE.; высота ея около  $20^\circ$ ; восточная оконечность сильно загнута внутрь; надъ дугой и по сторонамъ слъды виъщней дуги и туманныя пятна.

- 8 h. 0 m. pm. Дуга съ загибомъ восточнаго конца внутрь; высота ся около 6°-10°; разстояніе между основаніями 60°.
- 9 h. 0 m. pm. Дуга поднялась до 35° и стала шире, особенно ся восточная часть, состоящая изъ нъсколькихъ слоевъ и загнутая на концъ внутрь; западный конецъ на 3° выше горизонта.
- 10 h. 0 m. pm. Дуга наибольшей силы свёта расположена какъ въ 9 h. pm.; выше ея до зенита 2—3 блёдныя дуги.
- 11 h. 0 m. pm. [Двѣ дуги; высота одной около 40°, другой около 20°; своими восточными концами дуги, не касаясь горизонта, соединены; къ W. онѣ раздѣлены.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 27\ XII\ (9\ I).$  Очень инпрокая полоса-дуга, опустившаяся на югъ на  $30^\circ$  отъ зенита; яркіе только нижній краї и очень широкій восточный конецъ.
- 1 h. 0 m. ат. Отъ самаго зенита на 30° къ югу широкая блёдная полоса; на сёвер в болёе яркая очень правильная дуга; высота ен около 30°; вышеуказанная полоса сужнвается къ Е. и W и примыкаеть къ дугё.
- 2 h. 0 m. am. Къ югу отъ зепита полоса такая-же, какъ въ 1 h. am.; восточная часть ея слабо развита и имъетъ перерывы; ширипа западпой части измънчива, лучиста (т. е. въ пей видпы отдъльныя линіи, при продолженіи сходящіяся въ зепить); въ пей замътно слабое движеніе лучей, но безъ игры цвътовъ.
- 3~h.~o~m.~am. Очень бъёдная широкая полоса, запимающая пространство неба на  $40^\circ$  къ N. и на  $30^\circ$  къ S отъ зенита, заполняя его.
  - 4 h. 0 m. am. Бледное пятно на SO. и едва заметная полоса на N].
- $27~{\rm XII}~(9~{\rm I}).$  Около 5~h.~pm. на NTE NE. у горизонта появилась очень блёдная полоса п. с., то исчезавшая, то появлявшаяся вновь.
  - 6~h.~15~m.~pm. Едва различимая узкая дуга; высота ея около  $10^{\circ}.$
- 7 h. 0 m. pm. Очень блідная, узкая, правильная дуга въ положенія NW—N—NETE.; высота около 15°; основаніями она не касается горизонта.
  - 7 h. 30 m. pm. Едва зам'єтная дуга въ томь-же положенія.
- $8\ h.\ o\ m.\ pm.$  Очень блёдная, съ диффузными краями, широкая, дуговидная полоса въ положеніи  $N\tau W \longrightarrow N \longrightarrow NE$ .; высота ея надъ гориз. около  $5^{\circ}$ .
  - 8 h. 30 m. pm. Такая-же широкая диффузная дуга; высота ея около  $7^{\circ}$ .
  - 9 h. 0 m. pm. Такая-же дуга въ томъ-же положеніи.
- 9 h. 35 m. pm. Дуга, сохраняя прежній характеръ, поднялась до  $10^{\circ}$  надъ гориз.; ея восточная оконечность ярче и слегка расширена.
  - 10 h. 5 m. pm. П. с. не видно.
  - 10 h. 30 m. pm. Небо закрыто.
- 10 h. 45 m. pm. Сквозь мглу, закрывающую небо понизу, просв'єчиваеть верхъ дуги на высоті  $35^{\circ}$  надъ гориз.
- 9 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга въ NE. части горизонта, правильной формы (какъ радуга); высота около 15°.
  - 10 h. 0 m. pm. II. с. не видно; облачность 5°.

- O h. O m. am. 28 XII (10 I). Двѣ блѣдныя дуги черезъ зенитъ съ SE. на NW. къ горизонту.
- 1 h. 0 m. am. Въ зенить очень бльдныя, неопредъленной формы туманныя пятна, распространенныя во всъхъ четвертяхъ небосклона.
- 2~h.~0~m.~am. Очень бл'єдная расилывчатая дуга черезъ зенить съ SE. на NW. Въ N-овой части небосклона на высот'є  $15^{\circ}$   $18^{\circ}$  надъ гориз. неправильная дуга-лента, м'єняющая свое очертаніе и разд'єленная на отд'єльныя части.
- 3 h. 0 m. ат. Отъ Е. къ W. почти черезъ зенитъ широкая, блёдная дуга, копцы которой не доходять до горизонта.
- 4~h.~o~m.~am. Отъ Е. къ W. черезъ зенитъ широкая ( $10^{\circ}-15^{\circ}$ ) дуга средней силы свъта, состоящая изъ слившихся иъсколькихъ параллельныхъ дугъ; къ NE. и NW. низко надъ горизоптомъ иъсколько отдъльныхъ обрывковъ ленты.
  - 5 h. 0 m. ат. Блёдныя широкія полосы и пятпа въ зените и NE. части неба.
- 6~h.~0~m.~am. Отъ Е. къ W. высотой около  $30^{\circ}$  дуга средней силы свъта въ N-овой части небосклона.
  - 7 h. 0 m. ат. Слабыя свётовыя нятна въ NE. части небосклона.
  - 8 h. 0 m. ат. Облачно; н. с. ивтъ].
  - 28 XII (10 I). П. с. появилось вскор'в посл'в 9 h. pm.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.$  [Двѣ широкія, блѣдныя дуги отъ NW. къ NE.; высота около  $25^\circ-30^\circ.$ 
  - 0 h. 0 m. am. 29 XII (11 I). Очень бледная дуга отъ W. къ NE.; высота около 35°.
- 1~h.~0~m.~am. Широкая лента отъ NW. къ E., равномърнаго, средней силы свъта; высота около  $30^{\circ}$ ; занадный конецъ шире.
- 2~h.~o~m.~am. Лента средней силы свъта отъ NW. къ SE.; высота около  $15^\circ$  надъгориз.; оба конца достигаютъ горизонта.
  - 3 h, 0 m, am. Очень блёдная дуга отъ N. къ E.; высота  $20^{\circ}$ .
  - 4 h. 0 m. ат. Очень бледиая дуга въ томъ же положении; къ Е. пятна.
  - 5 h. 0 m. am. П. с. не видно].
  - 29 XII (11 I). До 10 h. pm. небо было закрыто облаками.
- 0. h. 0 m. am. 30 XII (12 I). Отъ Е. къ NW. черезъ N. низкая, широкая, желтозеленаго цвъта двойная дуга; она медленно движется къ W.; отъ верхней дуги къ Е. отходятъ яркіе нучки дучей; наибольшая высота нижней дуги на N. около 15°.
  - 1 h. 0 m. ат. Только на NNW часть ленты на той же высот'в и събледными лучами.
  - 2 н. 0 т. ат. Не смотря на ясное небо (облачность 2) ни следа п. с.
  - 3 h. 0 m. 8 h. 0 m. То-же самое.
- 30 XII (12 I) pm. 31 XII (13 I) am. Небо было закрыто отъ 8~h.~pm. до 4~h.~am.; п. с. до 8~h.~pm. не было видпо; между 4~h.~am. п 5~h.~am. небо прояснилось и обнаружи-

лась очень бледная диффузная полоса у горизонта въ положении NtW - N - NNE. и сохраняла одинъ и тотъ-же видъ до 8 h. am.

- $31~{
  m XII}$  (13 I). Между 7~h. и 8~h. pm. небо, до т ${
  m kx}$ ъ поръ закрытое облаками, прояснилось.
- 8 h. 0 m. ат. Широкая, правильная, средней силы свёта, неравномёрно свётящаяся дуга въ положеніи NWTN N NETE.; высота ея около 15°; восточная оконечность ярче и шире западной.
- 8~h.~0~m.~pm. Двѣ блѣдныя, неправильныя, узкія дуги; высота ихъ около  $8^{\circ}$  и  $10^{\circ}$  надъ гориз.; восточный конецъ лучше развить и ярче.
- 9 h. 0 m. pm. Почти нравильная, равном $\pm$ рно св $\pm$ тящаяся дуга в $\pm$  положеніи NW—NNE.; высота ея около 25°; восточный конец $\pm$  ярче и слегка загнут $\pm$  внутрь.
- 9 h. 30 m. pm. Дуга въ томъ-же положени; ея восточный конецъ сильно расширенъ и загнутъ внутрь; п. с. отчасти нрикрыто облаками.
- 10 h. 0 m. pm. Широкая, слоистая, неравномѣрно свѣтящаяся дуга въ положенія  $NNW \longrightarrow N \longrightarrow NE$ .; высота около  $10^{\circ}$ .
- 10 h. 30 m. pm. Широкая, средней силы свѣта, перавномѣрно свѣтящаяся дуга въ ноложени NNW N NE.; высота около 15° надъ гориз.; ея восточная оконечность расширена по горизонту до ENE. и соединена здѣсь съ видимымъ восточнымъ склономъ верхней дуги, подымающимся параллельно нижней дуги до высоты приблизительно 25° надъ гориз.
- 11 h. 0 m. pm. Двѣ дуги: нижняя, яркая и правильная, въ ноложени NNW N NE.; высота ея около  $5^{\circ}$  надъ гориз.; надъ пей, на высотѣ  $10^{\circ}$  надъ гориз., замѣтна блѣдная середина другой дуги.
  - 8 h. 0 m. pm. Правильная слабаго свёта дуга къ N.; высота около 30°; восточный конецъ дуги ярче.
- 9 h. 0 m. pm. Та-же, не измѣнившая своего положенія дуга.
- 10 h. 0 m. pm. Отъ Е. къ NNW. двойная лента, въ Е-вомъ концѣ сливающаяся въ нятно неопредѣленной формы; свѣтъ дуги ровный, спокойный, съ желтовато-зеленымъ оттѣнкомъ.
  - 11 h. 0 m. pm. Пучки лучей къ NNE.; свётъ средній силы, съ зеленоватымъ оттёнкомъ.

## 1902 г.

- 0 h. 0 m. am. 1 (14) I. [То-же самое, что въ 11 h. pm.
- 1 h. 0 m. ат. Одиночная лента отъ NE. къ NNW.
- 2 h. 0 m. ат. Къ N. заметны слабые следы и. с.
- 3 h. 0 m. am. To-же самое].
- 1 (14) I. До 8 h. pm. небо закрыто.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.$  2 (15) І. [Очень блѣдная, едва замѣтная дуга отъ NE. до NNW.; высота ея около  $30^\circ$ ; небо ясное.

- 1 h. 0 m. am. Дуга отъ NW. до ENE.; высота ея около 40°; NE-ая часть дуги едва зам'єтна, NW-я довольно ясна, съ слабымъ лентообразнымъ сложеніемъ.
- 2 h. 0 m. ат Дуга отъ NWTW. до ENE.; высота ея около 50°; NW-вая часть наиболъе замътна, средняя часть дуги едва выражена; Е-овая часть блъдиъе W-овой.
- 3~h.~0~m.~am. Блёдная дуга отъ WTN. до ETN. проходить черезъ зепить; подъ ней въ NW-овой части горизопта до высоты  $10^{\circ} 15^{\circ}$  песколько полосъ, довольно яркихъ лентообразнаго сложенія съ длинными лучами, распространяющимися въ промежуткахъ между полосами въ виде свётлаго тумана; цвётъ п. с. обыкновенный.
- 4 h. 0 m. am. П. с. перешло черезъ зенить на S-овую сторону небосклона въ видъ неправильныхъ облакообразныхъ туманныхъ массъ; свътъ ихъ не ярче млечнаго пути.
  - 5. h 0 m. am. Тоже явленіе въ S-овой части небосклона.
  - $6\ h$ .  $0\ m$ . am. Едва замѣтная дуга отъ NW. до NE. черезъ N.; высота  $35^{\circ}$   $40^{\circ}$ ].
  - 2 (15) І. Около 9 h. pm. появилось п. с.; лунная ночь.
- 9~h.~0~m.~pm. Видна восточная часть блѣдной дуги; положеніе ея NNE NETE.; высота около  $35^{\circ}$ .
- 9 h. 30 m. pm. Яркая, широкая, къ основаніямъ суженная, въ восточной половинѣ двуслойная дуга въ положеніи NWtN N NEtE.; высота ея около  $40^\circ$ ; восточный конець слегка загнутъ внутрь.
- 9 h. 45 m. pm. Очень яркая, широкая, неправильная, къ основаніямъ сильно суженная дуга въ положенія NW N—NETE.; высота около 30°; оба конца, особенно восточный сильно загичты впутрь.
- 10 h. 0 m. pm. Очепь широкая и яркая, слоистая, пеправильная дуга въ положеній WNTW N NE.; высота около 25° надъ гориз.; восточный конецъ расширенъ и загнуть внутрь, западный сужепъ; занадная половина дуги лучистая (движенія лучей пѣтъ); надъ этой дугой блѣдныя полосы слѣды другой дуги.
  - 9 h. 0 m. pm. Едва заметная дуга на NNE высотой около 40°.
- 10 h. 0 m. pm. Тройная лента съ NE. на NW. на высотѣ 40° 50° надъ гориз.; свѣтъ ея ровный, спокойный, средней силы.
- 11 h. 0 m. pm. [Двойная лента съ NE. на NW. на высоть 25° 35°; выше еще одна лента, проходящая черезъ зенить; отъ SE. къ SW. проходить дуга высотой около 80° надъ гориз.; свътъ п. с. неравномърный, средней силы.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 3\ (16)$  I. Яркая лента отъ NW. къ NE. на высоты около  $40^\circ$ ; остальная часть неба вся покрыта н. с. разнообразной, неправильной формы.
- $1\ h.\ O\ m.\ am.$  Правильная дуга отъ SE. къ SW.; высота ея около  $40^\circ$ ; свътъ спо-койный средней силы; остальная часть неба покрыта и. с. довольно яркаго свъта, по неопредъленной формы.
- $2~h.~0~m.~am.~\Pi.~c.$  почти исчезло, осталась только на прежнемъ мѣстѣ очень блѣдная дуга.

- 3 h. 0 m. ат. П. с. чуть замѣтно только на сѣверѣ въ видѣ обрывковъ лентъ.
- $4\ h.\ O\ m.\ am.\ \Pi.\ c.$  появилось опять по всему пебосклону, но неопред $^{4}$ лепной формы и слабаго св $^{4}$ та; на юг $^{4}$ дуга.
- 5~h.~O~m.~am. Дуга отъ SE. къ SW., высота ея около  $35^{\circ}$ ; сила свъта средняя; остальное п. с. очень блъдное.
  - 6 h. 0 m. ат. Дуга опустилась немного ниже; свёть остального п. с. сталь ярче.
- 7 h. 0 m. am. Всё небо нокрылось п.с. неопредъленной формы; п.с. главнымъ образомъ сосредоточено на югь, гдь въ немъ замъчается движение.
- 8~h.~o~m.~am. Отъ NW. къ NE. яркая лента на высотѣ  $40^{\circ}$ ; остальное небо также покрыто п. с. неопредъленной формы.
- 8 h. 10 m. ат. П. с. почти исчезло, кром в очень яркой короны, окруженной нъсколькими пучками лучей.
- $8\ h.\ 45\ m.\ am.\ 9\ h.\ 10\ m.\ am.$  Корона въ зенитѣ, открытая къ SW-ой четверти; въ SW-ой четверти длинные бѣлаго цвѣта, иногда вспыхивающіе желтымъ цвѣтомъ (особенно на W.) дучи, образующіе корону].
- 3~(16) І. 4 h.~0~m.~pm. [Одиночная, блёдная, бёлая дуга безъ отдёльных в лучей съ NNW. до Е.; высота дуги около  $8^{\circ}$  падъ гориз.; вершина на NNE.
- $5\ h.\ O\ m.\ pm.$  Высота той-же дуги около  $10^\circ$ ; по сторонамъ ея, отъ NW. и Е. подымаются длинные лучи; изъ нихъ западный достигаетъ зенита.
- 6~h.~0~m.~pm. Въ NW-ой четверти нѣсколько бѣлыхъ лучистыхъ пятенъ на высотѣ отъ  $10^\circ$  до  $30^\circ$  надъ гориз.
- 6~h.~45~m.~pm. На NNE. около  $15^\circ$  надъ гориз. появилось нѣсколько пучковъ лучей; вскорѣ они исчезли, а на ихъ мѣстѣ остался туманъ.
  - 7 h. 0 m. pm. Полярный туманъ съ NNW. до Е.
- 9 h. 0 m. pm. Съ Е. черезъ южиую половину пебосклона бѣлаго цвѣта лента, посылающая лучи; лента проходитъ около зепита по южную его сторону; въ W-ой половинѣ она исчезаетъ, превращаясь въ тумапъ.
- 10 h. 0 m. pm. На южной половинѣ небосклона отъ W. до Е. лента, W-овый двойной конець которой имѣеть видъ занавѣса съ слабою лучистостью; къ Е. лента безъ лучей, но блѣднаго желтовато-зеленаго цвѣта; кромѣ того здѣсь она выше надъ гориз. (около 25°), чѣмъ на W.; къ N. на высотѣ около 40° надъ гориз. нѣсколько отдѣльныхъ пятенъ и блѣдныхъ лучей.
- 11 h. 0 m. pm. На W-овой половинѣ небосклона корона приблизительно на 15° отъ зенита къ W.; одновременно съ Е. медленно подымается къ зениту и разлагается въ туманъ трехугольный занавѣсъ; центръ короны состоитъ изъ туманныхъ пятенъ и концентрическихъ, состоящихъ изъ бѣлыхъ лучей и открытыхъ къ W. лентъ.
- O h. O m. am. 4 (17) I. Односторонняя корона, лучистая къ N. отъ W. до NE. и съ S. замкнутая дуговидной полосой, проходящей черезъ зенить; ея лепты и лучи блёднаго

бѣлаго цвѣта и переходятъ въ туманъ; въ NW-овой четверти пе выше  $10^{\circ}$  надъ гориз. болѣе яркая туманная лента; на южномъ небосклонѣ повсюду туманъ.

- $1\ h.\ O\ m.\ am.$  Въ NW-овой четверти кусокъ одиночной денты, открытой къ N.; по всему небу разсѣяны пятна тумана неопредѣленной формы.
- 2 h. 0 m. am. Въ S-овой половинѣ небосклона туманная дуга съ E. до W.; возвышене ен надъ гориз. до  $30^{\circ}$ ; вершина на S.; по всему горизонту туманъ (полярный?).
- 3 h. 0 m. am. По всему небосклону разсѣяны пятна полярнаго тумана, изъ которыхъ выдѣляются части занавѣсовъ съ длинными, свѣтлыми лучами, скоро опять исчезающія; особенно часто появляются лучи въ NE NW. четверти.
- 4 h. 0 m. am. Туманъ по всему южному пебосклону; па W. п N. изъ туманныхъ пятенъ на мгновеніе всныхивають яркіе лучи.
- $5\ h.\ O\ m.\ am.$  Туманъ по всему горизонту; на южномъ небосклонѣ туманъ въ видѣ нятенъ, расположенныхъ какъ занавѣсъ.
- 6 h. 0 m. am. На N-овой ноловинъ небосклона проходитъ почти черезъ зенитъ (около 10° отъ него) широкая тумапная лепта, открытая къ N.; на S-овой половинъ по всему горизонту разсъяны пятна тумана.
- 7 h. 0 m. ат. Корона, открытая (лучистая) къ N. и у зенита замкнутая широкой яркой, зеленоватой лентой подковообразной формы; туманъ по всему небосклопу.
- $8\ h.\ O\ m.\ am.$  Неправильныя пятна тумана и туманныя ленты по всему небосклопу; по горизонту тумань.
  - 9 h. 0 m. am. Слабые признаки п. с. на NW].
- 4~(17)~I.~8~h.~0~m.~pm. [Слабое свѣтовое пятно за облаками на ENE. на высотѣ около  $30^{\circ}$  надъ гориз.; облачность 10].
  - 9 h. 20 m. pm. 11 h. 0 m. pm. П. с. за облаками.
  - 11 h. 30 m. Небо нрояснилось, но п. с. нътъ.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 5\ (18)$  I. [Яркая лента черезъ зенитъ отъ E. къ W., гдE образуетъ нEсколько завитковъ.
- $1\ h.\ O\ m.\ am.$  Движущіяся ленты въ разныхъ направленіяхъ въ район $\S$  широкой полосы, проходящей черезъ зепить отъ  $E.\ kъ\ W.$
- 2 h. 0 m. am. Двѣ дуги, проходящія въ зенитѣ; въ NE-овой части небосклона— свѣтовыя туманности.
  - 3 h. 0 m. ат. П. с. нътъ.
  - 7 h. 0 m. am. Къ NNE. бледная дуга; высота ея около  $20^{\circ}$  надъ гориз.].
- 5 (18) І. До 10 h. pm. закрыто не густыми облаками, но изъ за нихъ п. с. не было видно.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 6\ (10)$  I. [Блѣдная, чуть замѣтная лента отъ N. къ NW.; высота около  $20^\circ$  надъ гор.

- $1 h. \ 0 \ m. \ am. \ \Pi. \ c.$  не видно.
- 5 h. 0 m. ат. Очень блёдная дуга.
- 7 h.0 m. am. П. с. не видно].
- 6~(19) І. До 10~h.~pm. н. с. не было видно; небо совершенно чистое, сильный св $\upsigma$ туны.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.\ 7\ (20)$  I. [Блѣдная, едва замѣтная дуга отъ NE. къ NW.; высота ен около  $25^\circ.$ 
  - 2 h. 0 m. ат П. с. не видно].
  - 7 (20) І. До 10 h. pm. небо чисто, но п. с. не видно; сильный свътъ луны.
- 11 h. 0 m. pm. Почти нравильная дуга съ диффузными краями неравном рно свытящаяся, средней силы свыта, въ ноложени NWTW N ENE.:

азимутъ западнаго оспованія	$306^{\circ}$
высота около	$30^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	65°;

цвътъ н. с. слабо изжелта-красноватый.

11 h. 30 m. pm. Неправильная дуга средней силы желтоватаго неравном'єрнаго св'єта въ положенія NWTW — N — ENE.:

азимутъ западнаго основанія	303°
высота надъ горизонтомъ около	$25^{\circ}$
азимутъ вершины	358°
азимутъ восточнаго основанія	
азимутъ восточнаго края	67°;

дуга къ западному основанію суживается, а къ восточному постепенно расширяется, образуя нередъ основаніемъ широкое пятно; восточный конецъ дуги наиболе яркій.

- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 8\ (21)$  I. Нимальйшаго слъда п. с. не видно; небо чисто; сильный свътъ дуны.
  - 0 h. 25 m. am. На NNW N NE. бледные следы п. с.
- 0~h.~45~m.~am. Къ NW N NNE. на высотѣ  $10^\circ$  надъ гор. видно н. с. въ видѣ прямой слабосвѣтной, съ диффузными краями, на Е. слегка расширенной кверху полосы; нижній край нолосы нрямой, болѣе рѣзкій; цвѣтъ н. с. желтовато-красный.
  - 1 h. 0 m. ат. Очепь узкая блёдная дуга въ положени NWTW N ENE.:

азимутъ западнаго оспованія	$306^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около	$25^{\circ}$
азимуть восточнаго основанія	

оба конца (основанія) дуги очень блідны и сужены; общая ея форма почти правильная, хотя нижній край немного извилистый.

- 1 h. 30 m. am. П. с. пътъ; небо чисто.
- 2~h.~o~m.~am.~ Къ NW N. на высотъ  $10^{\circ}$   $20^{\circ}$  изръдка появляются диффузныя блъдныя пятна.
  - $2~h.~30~m.~am.~\Pi.~c.$  пѣтъ; небо чисто; н. с. больше не ноявлялось.
- 8 (21) І pm. 9 (22) І am. 0 h. 0 m. am. [Правильная дуга къ N. высотой около  $40^{\circ}$ ; свѣтъ н. с. равномѣрный, но очень слабый (вѣроятно вслѣдствіе очень яркаго луннаго свѣта).
  - 1 h. 0 m. am. П. с. пе замѣтно.
  - 2 h. 0 m. ат. Къ N. свътящееся туманное пятно.
- $3\ h.\ O\ m.\ am.$  Хотя небо было носл ${}^{1}$  этого часа все время безоблачио, п. с. не появлялось].
- 9 (22) І pm. 10 (23) І am. 1 h. 0 m. am. [Слабые признаки и. с. зам'єтны на NW. на высот'є 35°; небо ясно, мгла и почти полная луна.
- 2~h. 0~m. am. Дуга отъ NW. черезъ N. до ENE.; высота около  $30^\circ$ ; восточная часть ярче и имѣетъ слегка лентообразное сложеніе; вслѣдствіе свѣта почти полной луны п. с. представляется очень слабо выраженнымъ.
  - 3 h. 0 m. ат. Дуга еще болье побльдивла; положение ея то-же.
- 4~h.~0~m.~am. Дуга въ положеній NW N ENE.; высота около  $45^\circ$ ; западная часть едва замѣтпа.
  - Съ 5 h. 0 m. ат. н. с. не появлялось, такъ какъ луна перешла на N-вый небосклопъ].
- $10~(23)~\mathrm{I}~pm$ .  $11~(24)~\mathrm{I}~am$ . До O~h. O~m. am. и. с. не было; сильный свыть луны; по даннымъ дежурнаго и. с. не ноявлялось до утра.
- $11\ (24)\ I\ pm.$   $12\ (25)\ I\ am.$  До  $0\ h.$  am. пебо закрыто; за остальное время заниси дежурнаго не имъется.
- 12~(25) І. 9 h.~0~m.~pm. [Появилось п. с. въ видѣ неправильной формы ленты въ NE-овой части неба на высотѣ  $45^\circ$  надъ гориз.
- 10 h. 0 m. pm. Замѣтны признаки п. с. въ той-же части неба, но вслѣдствіе облачности (str. cir. 10) трудно различить его форму.
  - 11 h. 0 m. pm. Слабые признаки п. с. за облаками (облачность 6).
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 13\ (26)$  I. Блёдные движущіеся обрывки ленть къ N. и NW. около зенита.
  - 1 h. 0 m. am. П. с. нѣтъ].
  - 13 (26) І. П. с. появилось между 6 h. и 7 h. pm.

- 7 h. 0 m. pm. Блёдная, съ диффузными краями, правильная дуга въ положеніи NWtN N NEtE.; высота около 30°.
- 7 h. 15 m. pm. Блёдная, съ диффузными краями, неправильная дуга въ положеніи NW N ENE.; вершина дуги при высот'є посл'єдней около 50° почти въ NETN.; восточный склонъ круче, западный немпого ярче и разд'єлился па лучи.
- 7 h. 30 m. pm. Средней силы св'єта широкая, пеправильная лентовидная дуга въ положеній NW N ENE.; высота ся около 50°; нижній ся край слегка диффузный и волнистый; дуга къ основаніямъ сужена; ся восточная оконечность слегка изогнута внутрь, а западная лучистая.
- 7 h. 45 m. pm. Средней силы свъта извитая, разслоившаяся (струйчатая) на отдъльныя продольныя полосы, къ горизонту съ обоихъ концовъ суженная дуговидная лента въ положенія NWTW z ETN.; середина ея широкая, переходитъ и частью перешла зепитъ на южный пебосклопъ; восточная оконечность извита силы в западной.
- 8~h.~0~m.~pm. Яркая лента приняла струйчатое сложеніе и сильно извитую форму и перешла зенить; ея положеніе NWTW S E.; высота около  $80^\circ$  надъ южн. гориз.; оба конца отклопены къ N. надъ самымъ горизоптомъ и сильно сужены.
- 8 h. 15 m. pm. На южномъ небосклонъ остались неясныя пятна отъ перешедшей зенитъ дуги; на съверномъ небосклонъ три сближенныя, дуговидныя ленты, всъ яркія; изъ нихъ двъ нижнія лучистыя, съ быстрымъ движеніемъ лучей въ одномъ мѣстъ съ W. на Е., въ другомъ обратно; въ пихъ начинается, однако еще мало замѣтная игра радужныхъ цвътовъ; положеніе п. с. NW N ЕтN.; высота около 25°; нанбольшая ширина трехъ лентъ вмѣстъ около 20° (отъ 25° до 45° надъ горизонтомъ); восточный конецъ (вслъдствіе близости луны) очень блѣдный п не онирается на горизонтъ; западный конецъ извитой, суженъ.
- \*8 h. 30 m. pm. Узкія, почти горизоптальныя, слегка волинстыя, яркія, слабо радужныя (красный цвёть винзу) ленты въ 2—3 слоя на высот около 8° надъ гориз. въ положенія NW N Е.; надъ ними пятна слабо свётящагося тумана, разсеянныя по всему северному небосклону до высоты 45° надъ гориз.; на Е SE. какъ бы продолженіе описанных вленть, короткая лучистая лента на той-же высот падъ гориз.; кое-гд на пожномъ небосклон заметны очень блёдныя, туманныя пятна.
- 8~h.~45~m.~pm. Очень узкая, средней силы свѣта пологая правильная, слегка конусовидная дуга въ положеній NNW N NETN.; высота ея около  $5^{\circ}$  надъ гориз.; на NE N. надъ описанной дугой блѣдныя, туманныя пятна.
- 9~h.~0~m.~pm. Блѣдныя полосы и неполныя дуги въ положеніи NWtN N NE. и отъ  $5^{\circ}$  до  $20^{\circ}$  падъ гориз.; восточная оконечность двухъ верхнихъ полудугъ нриподпята вверхъ въ видѣ диффузной полосы.
- 9 h. 15 m. pm. Положеніе п. с. то-же, тотъ-же и общій характеръ его, но верхняя полудуга поднялась своимъ восточнымъ копцомъ почти вертикально.
  - 9 h. 30 m. pm. На NW N NE. до высоты 30° пеясныя полосы п. с.
  - 9 h. 45 m. pm. Очень узкая, блёдная, двуслойная, правильная дуга въ положени

NNWTN — N — NNE.; высота около 10°; отъ NWTN-овой точки горизонта подымается вверхъ изогнутая къ Е. блёдная, диффузная полоса.

10 h. 0 m. pm. Узкая, слегка волнисто изогнутая, средней силы свъта лента въ положеніи NWtN — N — NE.; высота надъ гориз. около  $12^{\circ}$ ; къ NW. отъ горизонта вертикально вверхъ до  $50^{\circ}$  подымается блёдная, диффузная полоса.

10 h. 30 m. pm. Бъёдныя, диффузныя нятна и полосы разсённы по сёверному небосклопу и по сосёднимъ частямъ южнаго отъ горизонта до зенита.

11 h. 0 m. pm. На сѣверномъ пебосклопѣ отъ NW. черезъ N. до NE. блѣдныя полосы; черезъ зенитъ съ NNE. къ S. также проходитъ изогнутая полоса.

0 h. 0 m. am. 14 (27) I. [Къ NW. очень блёдный вертикальный лучъ.

1 h. 0 m. am. П. с. нътъ; пебо ясное.

2 h. 0 m. ат. Очень блёдная дуга черезъ зенитъ.

 $3\ h.\ 0\ m.\ am.\ —\ 7\ h.\ 0\ m.\ am.\ П.\ с.$  не появлялось болье, хотя небо все время было чисто].

14 (27) І. До 11 h. pm. небо было закрыто.

11 h. 0 m. pm. На N. у горизонта за облаками признаки и. с.

0 h. 0 m. am. 15 (28) I. Toke camoe.

1 h. 0 m. ат. Небо совершенно чистое, но п. с. не видно.

1~h.~45~m.~am. На сѣверномъ небосклонѣ нѣсколько очень блѣдныхъ нятенъ; на южномъ—двѣ очень блѣдныхъ, съ диффузными краями дуги въ положеніи WNW—S—E.; высота пижней дуги около  $45^{\circ}$  надъ южнымъ гориз.; основанія обѣихъ дугъ слились и неясны.

2 h. 0 m. ат. Бъёдные слёды дуги на южномъ небосклоне.

Послѣ двухъ часовъ и. с. больше не появлялось.

15 (28) І. До 11 h. 30 m. pm., несмотря на ясное небо и темноту, п. с. не было видно.

 $11\ h.\ 40\ m.\ pm.$  Зам'єчено п. с. въ вид'є восточнаго склона дуги, онирающагося на горизонть на NETE.; спла св'єта средняя; св'єть перавном'єрный; видимая часть дуги подымается до  $15^\circ$  падъ гориз.

 $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 16\ (29)$  I. Отрѣзокъ дуги удлинился къ W. и занимаетъ положеніе NTE — NETE.; высота около  $12^\circ$ ; свѣтъ очень слабый, неравномѣрный, къ западному концу лучистый.

1 h. 0 m. am.  $\Pi$ . с. изтъ; небо чисто.

2 h. 0 m. ат. Очень бледный вертикальный лучь на NE.

5 h. 0 m. am. Три бледныя дуги, проходящія черезъ зенить съ W. на E.

6~h.~o~m.~am. Бледная дуга отъ W. черезъ зенить къ E.; другая дуга въ положеніи NW-N-NE; высота ен около  $25^{\circ}$ .

7 h. 0 m. ат. Небо закрыто облаками; п. с. не видно.

8 h. 0 m. am. To me camoel.

- 16 (29) І. 8 h. 0 m. pm. На NETN. ясно виденъ восточный склонъ дуги средней силы свъта; на концъ онъ изогнутъ внутрь крючкомъ.
- 8~h.~15~m.~pm. Дуга обозначилась яснѣе и занимаетъ положеніе NWtN N NE.; высота около  $15^\circ$ ; только восточная оконечность дуги довольно яркая, расширена и изогнута внутрь, вся остальная дуга плохо замѣтна, особенно ея занадный конецъ.
  - 8 h. 30 m. pm. Дуга сохраняетъ прежніе положеніе и видъ.
- 8~h.~45~m.~pm. Неправильная очень блѣдная дуга въ положеніи NNW N NE.; высота ея около  $25^\circ$ ; восточный конецъ ярче, круче и слегка загнутъ внутрь; оба края дуги, верхній и нижній, диффузные.
- 9 h.~0~m.~pm. Неправильпая дуга въ положеніи NNW N NE.; высота ея около  $20^{\circ}$  падъ гориз.; вершина къ N.; дуга очень бл'єдная; восточная ея оконечность ярче и слегка загнута внутрь.
  - 9 h. 15 m. pm. Дуга сохраняетъ прежнее положение и видъ.
- 9 h. 30 m. pm. Правильная дуга въ ноложении NNW N NETN, средней силы свъта; восточная ея оконечность ярче; оба конца ясны и правильно опускаются на горизонть; высота дуги около 15°.
- 9 h. 50 m. pm. Дуга въ томъ же положени, но очень бледная; восточная ея оконечность немного ярче и круго опирается на горизонтъ.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm.$  На NE. замѣтна только часть дуги— очень блѣдная восточная оконечность ея.
- 10 h. 15 m. pm. Видна лишь средняя часть дуги средней силы свѣта: если продолжить мысленно концы этой дуги до горизонта, то общая ел форма правильная и западное ел основаніе опирается на горизоптъ на  $2^{\circ}$   $3^{\circ}$  восточнѣе N-оваго меридіана, такъ что идеальное положеніе дуги будетъ  $N2^{\circ}$ тЕ. NNE NE E высота дуги около  $8^{\circ}$ .
  - 10 h. 25 m. pm. Замътенъ только восточный конецъ дуги.
  - 10 h. 40 m. pm. П. с. въ томъ-же положении и такого-же вида.
  - 11 h. 0 m. pm. Отъ дуги осталась видимой едва замътиая восточная оконечность.
  - 11 h. 10 m. pm. П. с. исчезло; ночь очень темная, небо чистое.
- 11 h. 20 m. pm. На мѣстѣ восточнаго конца прежней дуги, т. е. на NE. у горизонта едва замѣтное диффузное пятно.
  - 11 h. 30 m. pm. Не видно нимальйшихъ слъдовъ п. с.
- $11\ h.\ 35\ m.\ pm.\ \Pi.\ c.$  появилось вновь въ вид $\mathfrak t$  очень бл $\mathfrak t$ дных $\mathfrak t$  восточных $\mathfrak t$  склоновъ двух $\mathfrak t$  дуг $\mathfrak t$ ; они опираются на горизонт $\mathfrak t$  на NETE. и ENE.; высота верхней дуги приблизительно  $35^\circ.$ 
  - 8 h. О т. рт. Къ NE. свътовая туманность; небо безоблачно.
- 9 h. 0 m. pm. Одиночная дуга черезъ N.; свъть ея довольно слабый и спокойный; Е-овый конецъ ярче и шире.
  - 10 h. 0 m. pm. П. с. нътъ.
  - 11 h. 0 m. pm. II. с. нътъ.

- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 17\ (30)$  I. [Неправильная дуга довольно сильнаго спокойнаго свѣта, достигающая высоты  $85^\circ$  надъ гориз.
- 1 h. 0 m. am. Лента черезъ S. отъ ESE. къ W. до высоты почти  $90^{\circ}$ ; къ W. образуется корона съ очень подвижными лучами; цвътъ п. с. желто-зеленый.
- $2\ h.\ o\ m.\ am.$  Широкая лента черезъ зенить отъ E. къ W.; свѣтъ ея слабый, равномѣрный.
  - 3 h. 0 m. ат. Большая корона (?) къ N.; свътъ ея мало нодвиженъ.
  - 4 h. 0 m. ат. П. с. пе видно, хотя пебо совершенно безоблачно.
- 5 h. 0 m. ат. Правильная дуга черезь N.; высота около 70°; свъть очень слабый, равномърный и спокойный.
  - 6 h. 0 m. ат. Световая туманность къ N.

Посл $\S$  6 h. am. никакихъ признаковъ п. с. не зам $\S$ чено].

- 17 (30) І pm. 18 (31) І am. Послії 9h. pm. п. с. появилось въ видії блійднаго восточнаго склона дуги, уже нотерившей правильную форму; на горизонть онъ онирается на NETN.
  - 11 h. 0 m. pm. П. с. сохраняетъ прежий видъ и положение.
  - 0 h. 0 m. ат. П. с. нътъ; небо совершенно чисто.

*Примъчаніе.* Дежурный записалъ, что «во всё время дежурства п. с. не было видно, хотя небо всё время было ясно».

- 18 (31) І. 10 h. 0 m. pm. [Очень блѣдная правильная дуга отъ NNE. къ NW.; высота около  $20^{\circ}$ .
  - 11 h. 0 m. pm. Дуга отъ Е. къ NtW.; высота около 15°.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.$  19 I (1 II). Дуга отъ E. къ NW.; высота около 40°; подъ ней лепта отъ NE. къ NNW. на высотъ 15°; свътъ довольно яркій, зеленоватый.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$  Отъ NE. къ NW. лучистая лента на высотѣ около  $30^\circ;$  NW-овая оконечность загибается къ N. приблизительно на высотѣ  $20^\circ$  и оканчивается на высотѣ  $10^\circ;$  свѣтъ ленты желтоватый, блѣдный.
- 2~h.~0~m.~am. Дуга совершенно правпльной формы отъ ETN, къ NWTN.; высота ея около  $45^\circ$  надъ гориз.; внизу у восточнаго конца дуги отдѣльное свѣтлое туманное пятно; цвѣтъ дуги зеленоватый, свѣтъ слабый.
- 3~h.~0~m.~am. П. с. чуть зам'ьтно, неопред'ьленной формы отъ NE. къ N., на высот'ь около  $25^{\circ}$ ; св'ьтъ очень слабый.
  - 4 h. 0 m. ат. П. с. ивтъ.
  - П. с. больше пе появлялось].
  - 19 І (1 ІІ) pm. 20 І (2 ІІ) am. Небо закрыто (облачность  $10^{\circ}$ ); вьюга.
  - $20 \text{ I } (2 \text{ II}) \ pm. \longrightarrow 21 \text{ I } (3 \text{ II}) \ am.$  Небо закрыто; вьюга.

- $21\ \mathrm{II}\ (3\ \mathrm{II})\ pm.$   $22\ \mathrm{II}\ (4\ \mathrm{II})\ am.$  Всю ночь небо было нли совершенно закрыто облаками или повременамъ слегка проясиялось близъ зенита и тогда сквозь облака проступалъ свётъ довольно сильнаго н. с.; около полупочи магнитная стрёлка въ унифилярѣ дѣлала короткія, но энергичныя колебанія.
- $22~{\rm I}$  (4 II). Около 8~h.~pm. началось сильное и. с.; въ 11~h.~pm. на сѣверномъ небосклонѣ до высоты приблизительно  $80^\circ$  падъ гориз. очень яркая извитая лента; сильная вьюга понизу; пебо чистое.
  - 8~h.~0~m.~pm.~[Дуга отъ ENE. къ NNW.; высота около  $25^{\circ}$ ; свѣтъ неравномѣрный.
  - 9 h. 0 m. pm. То-же самое.
- 10 h. 0 m. pm. Дуга неправильной формы отъ ENE. до NNW.; высота около 30°; свътъ неравномърный средней силы.
- 11 h. 0 m. pm. Дуга пеправильной формы отъ Е. къ NW.; очень яркая, лучистая, цвѣтъ зеленый.
  - 0 h. 0 m. am. 23 I (5 II). Лента отъ NNE. къ NNW.; свётъ слабый.
  - 1 h. 0 m. ат. Блёдная дуга правильной формы отъ NE. къ NNW.; высота около 15°.
  - 2 h. 0 m. ат. Слабые признаки п. с. отъ N. къ NE.
  - 3 h. 0 m. ат. Слабые признаки п. с. къ NE.
- 5~h.~o~m.~am. Дуга правильной формы отъ ENE. къ NW.; высота около  $30^\circ$ ; яркость средняя.
  - 6 h. 0 m. ат. П. с. нътъ; оно не появлялось больше до копца дежурства.
  - 23 I (5 II) pm. 24 I (6 II) am. [До 2 h. am. п. с. не видно; небо закрыто облаками.
  - 2 h. 0 m. am. Къ NE. световая туманность.
  - 3 h. 0 m. ат. Всё небо покрыто свътящимся туманомъ.
- 4~h.~0~m.~am. То-же самое, но изъ общей массы выдъляется средней силы свъта дуга черезъ N.~u высотой около  $65^{\circ}.$ 
  - 5 h. 0 m. ат. Едва замътныя туманныя пятпа покрываютъ съверпую половину неба.
  - 6 h. 0 m. ат. То-же самое].
- $24 \text{ I } (6 \text{ II}) \ pm. 25 \text{ I } (7 \text{ II}) \ am.$  До  $O\ h.$  am. п. с. не было видно; небо понязу закрыто, вверху ясно. [Всю ночь облачное небо и пикакихъ признаковъ н. с. не было видно].
  - 25 I (7 II). П. с. появилось незадолго передъ 6 h. pm.
- 6 h. 0 m. pm. Узкая, слоистая, неправильная, съ нижнимъ краемъ слегка волиистымъ, неравномѣрно свѣтящаяся, средней силы свѣта, дуга въ положения NNW N ENE.; высота ея около 18°; снаружи у западнаго конца дуги, опирающагося на горизонтъ, нѣсколько слабо лучистыхъ туманныхъ пятенъ; восточный конецъ дуги не достигаетъ горизонта; надъ дугой подымаются къ зениту пучки лучей.

- $6\ h.\ 55\ m.\ pm.\ \Pi.\ c.\ въ томъ же положеніи, но прикрыто мглой и потому видно не ясно.$
- 7 h.~15~m.~pm. Узкая блѣдная дуга въ положеніи NtW-N-NE.; высота около  $10^{\circ}$ ; восточный склонъ крутой; п. с. прикрыто мглой.
  - 7 h.~30~m.~pm. Дуга поднялась до высоты  $30^{\circ}$ ; ея основанія за туманомъ не видны.
  - 7 h. 45 m. рт.. П. с. въ вид'в дуги едва видно сквозь мглу.
  - 8 h. 0 m. pm. П. с. не видно (сквозь мглу видны однако зв'єзды).
- 8 h. 35 m. pm. Блёдная слоистая неправильная дуга въ положеніи NTW—N—NE.; высота около 15° надъ гориз.
- 9 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклопѣ три слабо просвѣчивающія сквозь тумапъ, широкія, съ диффузными краями, дуги; основанія всѣхъ дугъ сближены, такъ что вся система запимаєть по горизонту положеніе NW N ENE; пижняя дуга почти правильная, достигаєть высоты почти 25° падъ гориз.; слѣдующая за ней кверху дуга своимъ восточнымъ копцомъ круто загнута внутрь въ видѣ крючка и опираєтся здѣсь на нижнюю дугу; верхияя дуга достигаєть высоты 80°; она широка въ середипѣ, книзу къ обоимъ концамъ постепенно суживаєтся. На южномъ небосклопѣ видна восточная, опирающаяся на гориз. въ ЕтN., половина дуги, перешедшей зенитъ.
- 9 h. 20 m. pm. Очепь широкая (около 15°) дуговидная лента, къ концамъ сильно суживающаяся, въ положеніи NWTW S(z) ETN; яркость ея, очевидно, ослаблена мглой.
- $9\ h.\ 30\ m.\ pm.$  Отъ горизонта въ ENE. изъ широкаго общаго основанія проходять черезъ зенить къ W NW-вой части горизонта, однако не достигая его, изогнутыя къ югу, яркія полосы.
- 9 h. 45 m. pm. По всему пебу разсѣяны въ безпорядкѣ блѣдныя полосы и пятна полярнаго тумана; къ N. близъ горизонта блѣдныя полосы, частью прикрытыя облаками.
- 10 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклопѣ отъ горизонта до высоты 38° (нижній край), косо вверхъ подымается блѣдная, съ диффузными краями, кверху сильно расширяющаяся полоса и дѣлаетъ здѣсь крутой изгибъ въ видѣ крючка внизъ и впутрь, опять суживаясь къ концу; положеніе ея приблизительно WNW NTE NWTN.; на NTE Е. до высоты 15° видна узкая, блѣдная восточная половина пормальной дуги; ея восточный конецъ соединенъ у самаго горизонта съ оконечностью не вполиѣ ясной дуги, идущей отъ Е. черезъ S (до высоты 25° надъ гориз.) къ WNW.
- 10~h.~30~m.~pm. На южной половин неба широкая, диффузная, средней силы св та дуга въ положени E S WNW; высота ея около  $20^\circ$ ; по всему съверному небосклону отъ горизонта до зенита блъдныя пятна и полосы полярнаго тумана, частью закрытыя облаками (cirrostrati).
- 11 h. 0 m. pm. На южномъ небосклонъ прежняя дуга сдълалась полной, средней силы свъта, съ довольно ръзкимъ нижнемъ краемъ и широкимъ диффузнымъ сіяніемъ сверху; ея положеніс WNW S ETN., высота около 25° надъ гориз. На съверномъ небосклонъ въ

NE-овой четверти видна восточная половина узкой, блѣдной дуги; положеніе ея по горизонту ENE—NE—NTE. и высота (наивысшей точки нижняго края) около 15° надъгориз.; въ NW-овой четверти въ положеніи NW<sub>T</sub>W—N—NTE. между 15° и 45° надъгориз. видна спирально извитая, довольно яркая лента, мѣстами разорванная на отдѣльныя яркія пятна.

- 6 h. 0 m. pm. Къ N. видна блёдная дуга.
- 7 h. 0 m. pm. То-же самое.
- 8 h. 0 m. pm. То-же самое.
- 9 h. 0 m. pm. Три ленты до высоты отъ 65° до 85°.
- 10 h. 0 m. pm. Къ NW. видна блъдная лента; затъмъ съверная часть неба покрылась п. с. неопредъленной формы.
  - 11 h. 0 m. pm. Къ N. двойная блѣдная дуга до высоты 50°-65°.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 26\ I\ (8\ II).$  [Три дуги, изъ которыхъ двѣ къ N. (верхняя проходитъ черезъ зепитъ, а пижняя достигаетъ высоты  $80^\circ$ ) и одна къ S. (высота около  $75^\circ$ ).
- 1 h. o m. am. Двѣ блѣдныя дуги; одна проходить черезъ зепять, а другая опустилась къ S до высоты  $75^{\circ}$  надъ горяз.
- 2~h.~o~m.~am. Одна дуга проходить черезь зепить, другая къ  $\mathring{\mathbf{N}}$ .; южный небосклонъ нокрыть п. с. пеопредъленной формы.
  - 3 h. 0 m. ат. Всё небо покрыто п. с. неопредъленной формы.
- $4\ h.\ o\ m.\ am.$  Всѣ небо покрыто пятнами неопредѣленной формы; на SW. на высотѣ около  $65^\circ$  видна блѣдная лента.
  - 5. h 0 m. am. Къ SSW. на высоть 35° бледная дуга.
- 6~h.~0~m.~am. Двойная очень блёдная дуга къ S.; высота надъ гориз. около  $80^\circ$ ; къ NNW. тройная лента; свётъ ея равном'єрный, средней силы.
  - 7 h. 0 m. am. II. с. исчезло и боле не появлялось].
  - 26 I (8 II). П. с. появилось около 6 h. pm.
- 6 h.~50~m.~pm. Блъдная, узкая, неправильная дуга въ положенія NNW N NE.; высота ея около  $15^\circ$ ; понизу п. с. прикрыто мглой.
- 7 h. 5 m. pm. Бледная, неравномерно светящаяся, правильная дуга въ положения NNW N NE.; высота ея около 15°; подъ дугой короткая горизоптальная полоса.
- 7 h. 15 m. pm. Дуга, слегка пеправильная, равномѣрнаго свѣта, къ концамъ сужпвающаяся, въ положении NNW N NE.; высота ея около 18°; нижній край довольно рѣзкій, верхній диффузный; подъ дугой полоса, болѣе блѣдная, почти прямая; западный ея конецъ немпого согнуть книзу.
- 7 h. 45 m. pm. Яркая, правильная, слоистая, къ концамъ суживающаяся, посреди довольно широкая дуга въ положении NNW N NE., высота ея около 18°; занаднѣе возлѣ ея основанія блѣдное, диффузное пятно, вѣроятно основаніе другой, верхней, дуги, еще перазвившейся.
- 8 h. 0 m. pm. Яркая, неправильная, равном'єрно св'єтящаяся дуга въ положенія NWtN N ENE.; высота около 25°; вершина въ восточной половин'є дуги; восточный

конецъ дуги круго изогнутъ внизъ и внутрь и соединяется съ блѣдной полосой, находящейся подъ дугой почти въ горизонтальномъ положении; въ NWTN., западиѣе дуги, отъ горизонта подымается наклонно къ W., кверху расширяясь болѣе блѣдная 2-образно изогнутая лента; надъ основаніями ленты и дуги на высотѣ 15° надъ гориз. короткіе верти-кальные лучи.

 $8\ h.\ 30\ m.\ pm.$  На сѣверномъ небосклопѣ четыре очень яркія неправильныя дуги въ положенія:

І дуга NNW — N — NЕтЕ., высота около 20°,

II » NWTN — N — NETE., высота около 35°,

III » NW — N — ENE., высота около 35°,

IV » WNW — z — ЕтN, проходитъ черезъ зепитъ;

нижнія дуги къ основаніямъ мало сужены, верхнія-же посреди очень широки и къ горизонту сильно суживаются; на южномъ пебосклонъ слъды перешедшей зенитъ дуги въ положеніи W — S — Е.; высота ея надъ южнымъ гориз. около 45°, основанія пе ясны.

 $8\ h.\ 45\ m.\ pm.$  П. с. сохраняеть приблизительно прежній видь, пижнія дуги частью прикрыты облаками; верхняя очепь широкая дуга перешла зенить и опустилась почти до  $45^\circ$  надъ южн. гориз.

9 h. 5 m. pm. На сѣверномъ небосклопѣ яркая, узкая дуга въ положеніи NNW— N— NE.; высота ея около 30°; подъ ней не ясныя двѣ дуги, также и надъ ней замѣтны слѣды двухъ очень блѣдныхъ, широкихъ по серединѣ дугъ; на южномъ небосклопѣ очень яркая, широкая, струйчатая, къ основаніямъ суженная дуговидная лента въ ноложеніи WNW— S— NETE.; высота ея около 75° надъ южнымъ гориз.; подъ ней едва замѣтные слѣды двухъ дугъ, раньше перешедшихъ зенитъ.

9 h. 25 m. pm. Три очень яркихъ дуги: І дуга, неправильная, въ положени NNW — N— NE., высота около 20°; II и III дуги соединены своими основаніями и занимаютъ положеніе: ІІ дуга — NWtN — N — NETE., высота около 45° падъ сѣв. гориз., ІІІ дуга — NWtN — S — NETE., высота надъ южнымъ гориз. около 30°; обѣ эти дуги очень яркія, широкія, къ основаніямъ спльно суженныя.

9 h. 40 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ очень яркая дуга, широкая, неправильная, съ расширеннымъ, крутымъ и слегка загнутымъ впутрь восточнымъ копцомъ, въ положеніи NNW— N— NE.; высота ея около 35°; вторая дуга переходитъ зепитъ и запимаетъ положеніе NW—z—E.; она очень інирока, по къ концамъ слегка сужена; па южномъ пебосклонѣ въ положевіи WNW— S— E. третья дуга средпей силы свѣта; высота ея падъюжи. гориз. около 30°.

10 h. 5 m. pm. П. с. сохраняеть приблизительно прежнее положеніе и видь, но вм'єсто дуги І на с'яверномъ небосклон'є не высоко надъ горизонтомъ дв'є бл'єдныя полосы; въ дуг'є П вдоль ея середины клубятся въ вид'є дыма, двигалсь съ Е. на W, нятна бол'єе пркаго

свъта, чьмъ остальная дуга; на южномъ небосклонь очень узкая, яркая дуга въ положения NW — S — E.; высота ея надъ южи. гориз. около 30°.

- 6 h. 0 m. pm. Дуга къ N., высота ел около 20°.
- 7~h.~o~m.~pm. И. с. въ нидъ неопредъленной формы пятенъ отъ NE. до NNW, на высотъ отъ  $15^{\circ}$  до  $50^{\circ}$  надъ гориз.
  - 8 h. 0 m. pm. Три яркихъ дуги; нерхняя переходитъ зенитъ.
- 9 h. 0 m. pm. Очень яркая лента, перешедшая зенить на южный небосклонь; къ N. менье яркая дуга; высота ея около 30°; все промежуточное пространство заполнено свътящимися туманными облаками.
- 10 h. 0 m. pm. Все небо покрыто лентами отъ 15° надъ съверн. гориз. до 40° надъ южи.; на южномъ небосклонъ очень яркая лента.
- 11 h. 0 m. pm. [На сѣверномъ небосклонѣ отъ NE. до WNW. и отъ 40° до 85° надъ гориз. п. с. неопредѣленной формы въ видѣ громаднаго облака; къ S. п. с. пѣтъ.
  - О h. О m. ат. 27 I (9 II). П. с. совершенно нъть, хотя небо свободно отъ облаковъ.
  - 1 h. 0 m. ат. Дуга, бледная, совершенно правильной формы отъ NE. къ WNW.
- 2~h.~0~m.~am. На южномъ небосклопѣ видна блѣдная, неиравильная дуга отъ E. къ WSW.; высота около  $45^{\circ}$  надъ южн. гориз.; въ сѣверной части неба ничего нѣтъ.
- $3\ h.\ o\ m.\ am.$  Во многихъ мѣстахъ сѣвернаго и южнаго небосклона разбросаны слабо свѣтящіяся туманныя облака.
- 4~h.~0~m.~am. На южномъ небосклопѣ правильная дуга отъ Е. къ W.; высота ея около  $75^{\circ}$  падъ южн. гориз.; свѣтъ ея ровный; къ N. ничего нѣтъ.
- 5 h. 0 m. am. Три дуги, изъ которыхъ верхияя переходитъ зенитъ; пространство между дугами заполнено свътящимся туманнымъ покровомъ; цвътъ п. с. зеленоватый.
  - 6 h. 0 m. ат. П. с. очень слабое, неопредъленной формы отъ NTE. къ NW.
  - 7 h. 0 m. am. П. с. нътъ].
  - 27 I (9 II). П. с. появилось послѣ 6 h. 30 m. pm.
- 7 h. 0 m. pm. Едва замътная широкая, диффузная, равномърно свътящаяся дуга въ положени N NE.:

азимутъ западнаго основанія	$1^{\circ}$
высота дуги около	$3^{\circ}$
азимутъ вершины	$29^{\circ}$

восточное основаніе не ясно; нодъ дугой темный сегментъ.

7 h. 30 m. рт. П. с. сохраняетъ прежній видъ.

7 h. 45 m. pm. Правильная, равном'трно св'тящаяся, средней силы св'та, дуга въ положени N — NETN — ENE., ея западный конецъ не достигаетъ горизонта, но если умственно продолжить дугу до горизонта, то западное основание ея придется на 15° къ W.:

азимутъ западнаго основанія	$345^{\circ}$
высота около	7°
азимутъ вершины	$35^{\circ}$
азимуть восточнаго основанія	$70^{\circ};$

верхній край дуги диффузный съ широкимъ сіяніемъ, нижній довольно рѣзкій; подъ дугой темный сегментъ.

 $8\ h.\ o\ m.\ pm.$  Двѣ блѣдныя не вполнѣ развитыя дуги; нижняя дуга правильная, занадное основаніе не ясно.

,	
	азимутъ вершины
	высота около
	азимутъ восточнаго основанія
верхняя дуга і	не полная, видна только ея восточная половина:
	азимуть вершины
	высота около
	азимутъ восточнаго основанія

8 h. 30 m. pm. Двѣ неправильныя, средней силы свѣта, дуги; западный склонъ ихъ нологій; восточный—крутой; восточные ихъ концы соединены широкой петлей; ноложеніе пижней дуги:

 азимуть западнаго основанія
 333°

 азимуть восточнаго основанія
 72°

 высота около.
 15°;

вершина дуги приходится въ ея восточной половинѣ, вслѣдствіе того, что дуга поверху слегка вогнута; верхняя дуга ярче, ея положеніе NWtN — N — EtN.:

азимутъ занаднаго оспованія	$325^{\circ}$
высота около	$25^{\circ}$
азимутъ вершины	
азимуть восточнаго основанія	$79^{\circ}$

въ продолжени наблюдения восточный склонъ верхней дуги сд $^{\pm}$ лался еще бол $^{\pm}$ е яркимъ, выпрямился и почти слился съ концомъ пижней дуги, сд $^{\pm}$ лавшимся нри этомъ очень бл $^{\pm}$ днымъ; теперь азимугъ общаго основания об $^{\pm}$ ихъ дугъ  $72^{\circ}$ ; западный склонъ у об $^{\pm}$ ихъ дугъ сд $^{\pm}$ лался круче.

9 h. 0 m. pm. Об'є дуги начинають сильно деформироваться; н. с. занимаеть положеніе NWtN — N — EtN.; азимуть западнаго края 325°, азимуть восточнаго края 80°; высота его между 15° н 35° надъ гориз.; оно состоить изъ верхней яркой, неравном'єрно св'єтящейся, пеправильной, съ сильно изогнутымъ восточнымъ концомъ дуги, положеніе которой:

азимуть занаднаго основанія 3	$25^{\circ}$
высота около	$35^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	

подъ восточной половиной этой дуги—двѣ параллельныя полосы, почти слившіяся между собой и съ верхпей дугой; къ Е. отъ дуги у горизонта короткая, блѣдная полоса.

9 h. 30 m. pm. Очень яркая, м'єстами слоистая дуга въ ноложеній NNW — N — NETE.; высота около 20°; оба конца ея зам'єтно изогнуты внутрь, но восточный — сильн'єе.

10 h. 0 m. pm. Почти прямая, яркая, неравномърно свътящаяся, мъстами слоистая лента—полоса въ положеніи NW (азимуть  $316^\circ$ ) — N—NETE. (азимуть  $60^\circ$ ) на высотъ  $5^\circ$  —  $7^\circ$  надъ гориз.

10 h. 30 m. pm. Волнисто изогнутая, слоистая, яркая лепта въ томъ-же положеніи.

11 h. 0 m. pm. П. с. состоить изъ яркихъ, неравномърно свътящихся, широкихъ, частью пеполныхъ и мъстами слившихся другъ съ другомъ, довольно правильныхъ дугъ въ положении:

азимутъ западнаго края п. с	$311^{\circ}$
азимутъ западнаго основанія (внутр. край)	$326^{\circ}$
высота отъ $15^{\circ}$ (ниж. край) до $25^{\circ}$ (верхн. край)	
азимутъ восточнаго основанія (внутр. край)	$35^{\circ}$
азимутъ восточнаго края н. с	70°;

слившіяся дуги опираются на горизоптъ широкими (запад. =  $15^{\circ}$ , вост. =  $35^{\circ}$ ) общими основаніями; у западнаго края дугъ близъ горизопта западная оконечность еще неразвившейся дуги.

11 h. 40 m. pm. — 11 h. 45 m. pm. Блѣдная дуга, широкая къ основаніямъ, суженная въ положенія:

азимуть западнаго основанія	$291^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около	$45^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	88°;

въ теченіе паблюденія, въ продолженіе около 5 минутъ, эта дуга сдѣлалась очень яркой и широкой, при чемъ яркость свѣта возрастала въ пей па подобіе распространяющихся въ воздухѣ клубовъ дыма, и затѣмъ отъ нея стали подыматься вверхъ по паправленію къ зениту лучи и полосы, образовавшіе одностороннюю съ сѣвера корону; одновременно подъ прежней дугой на высотѣ примѣрно 25° появилась очепь яркая, по временамъ лучистая лепта, а пемного спустя послѣ нея появились также обрывки яркихъ лентъ и выше; нижняя лента окрашена въ слабый радужный цвѣтъ (красный по нижнему краю, зеленый и синій по верхнему); въ лентахъ замѣчается быстрое движеніе лучей слѣва на право (съ W. къ Е.) и обратно; иногда въ отдѣльныхъ лентахъ или ихъ частяхъ замѣчается одповременно движеніе въ противоположныхъ направленіяхъ; яркость п. с. пастолько зпачительна, что до сихъ поръ незамѣтныя въ ночной тьмѣ постройки, расположенныя въ нѣкоторомъ отдаленіп на косѣ, теперь видпы совершенно ясно; также обращенная къ п. с. сторона неровностей спѣга (сугробовъ), льдинъ и построекъ освѣщена сильнѣе, чѣмъ противоположная сторона этихъ предметовъ, однако ясныхъ тѣней пе видпо.

 $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 28\ I\ (10\ II).\ II.\ c.\ въ видѣ блѣдныхъ лучей и неопредѣленной формы туманныхъ пятенъ; только внизу на высотѣ <math>5^\circ-7^\circ$  надъ гориз. остались блѣдныя ленты; и. с. занимаетъ всю сѣверную половину небосклона, отъ W. почти до E. (азимутъ края— $88^\circ$ ) и почти отъ горизонта вверхъ за зепитъ на  $4^\circ-5^\circ$  къ югу; свѣтъ сіянія слабый.

0 h. 30 m. ат. Бътдная, съ диффузными краями, неправильная дуга въ положении NNW — N — NE.; высота ея около 25°; западный конецъ соединенъ съ западнымъ-же концомъ верхней неполной дуги, отъ которой видна лишь часть западнаго склона.

1 h.~0~m.~am. Очень блёдная, диффузная, неправильная дуга въ положеній NW — N — ENE.:

азимутъ западнаго основанія	$320^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около	$20^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	62°:

вокругъ дуги небосклонъ заполненъ очень слабо свътящимся полярнымъ туманомъ.

- 2~h.~o~m.~am. На сѣверномъ небосклонѣ очень блѣдныя, неопредѣленной формы пятна и полосы.
- 3 h. 0 m. am. Черезъ зенитъ съ WTN. (азимутъ конца 280°) къ Е. (азимутъ конца 84°) проходитъ система слившихся другъ съ другомъ, струйчатыхъ, неодинаковой силы свъта, но вообще слабосвътныхъ дугъ; дуги широки въ главномъ меридіанъ (приблизительно отъ 85° на N. до 40° надъ южн. гориз., слъдовательно ширина системы дугъ около 55°), а къ концамъ сильно суживаются, сходя здъсь почти въ острія. На съверномъ пебосклонъ яркая, по неравномърно свътящаяся дуговидная лента съ болъе яркимъ лучистымъ слегка согнутымъ винзъ западнымъ концомъ и загнутымъ внутрь крючкомъ восточнымъ; положеніе ея:

азимутъ западнаго копца	$320^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около	$40^{\circ}$
азимутъ восточнаго конца	60°;

- 3~h.~30~m.~am. Черезъ зепитъ проходитъ такая-же система дугъ; ширина ихъ но главному меридіану около  $65^\circ$  (отъ  $85^\circ$  надъ сѣв. гориз. до  $30^\circ$  надъ южн.); на сѣверномъ небосклонѣ блѣдная, разорванная на части лента.
- 4 h. 0 m. ат. На южноть небосклоп'ь нѣсколько отчасти слившихся, блѣдныхъ, струйчатыхъ дугъ, опирающихся на горизонтъ западными оспованіями между азимутами 265° и 304°, а восточными оспованіями между азимутами 54° и 90°.
- 5 h. 0 m. am. Блѣдныя, широкія, съ дпффузными краями, слившіяся дуги въ положенія NW N NETE; высота системы около 30° надъ гориз.; подъ дугой темный сегментъ.
- 6 h. 0 m. am. Слёды п. с. въ видё очень блёдныхъ дугъ на сёверномъ небосклонё, замётпыхъ болёе ясно только въ западной своей половинё (восточнёе—заря).
  - 7 h. 0 m. am. П. с. нътъ.
- 28 І (10 ІІ). 6 h. 0 m. pm. [Блёдная дуга къ N.]; и. с. появилось незадолго до 6 h. 0 m. pm.
- 6 h. 30 m. pm. Средней силы свъта правильная дуга въ положени N (азимутъ приблизительно  $357^{\circ}$ ) NETN.; высота дуги надъ гориз. около  $4^{\circ}$   $5^{\circ}$ .

- 7 h. 25 m. pm. П. с. нътъ; небо яспое.
- 7 h. 50 m. pm. П. с. нътъ; небо ясное.
- 8 h. 55 m. pm. 10 h. 0 m. pm. П. с. нѣтъ; небо всё время ясное. Около 11 h. pm. ноявилось п. с.
- 11 h. 0 m. pm. [Очень блѣдная лента къ N.; высота ея около  $30^\circ$ ; она показалась лишь на короткое время и опять исчезла.
  - о h. о m. ат. 29 I (11 II). Широкая, блёдная дуга черезъ зенить оть NW. къ E.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$  На южномъ небосклонѣ перешедшая зенитъ дуга; надъ ней блѣдныя полосы.
- 2~h.~0~m.~am. Три очень блёдныя дуги переходять зенить; къ NW. нёсколько лучистыхъ пятенъ.
- 3~h.~0~m.~am. Очень блёдная дуга къ N.; высота ея около  $30^{\circ}$ ; западный конецъ широкій.
  - 4 h. 0 m. ат. П. с. исчезло и болье не появлялось.
- 29 І (11 ІІ). 6 h. 30 m. pm. П. с. едва зам'єтно, им'єєть видъ днффузной дуги въ ноложеніи N NEtN.; азимуть западнаго основанія почти  $357^{\circ}$ ; высота дуги около  $7^{\circ}$ .
  - 7 h. 30 m. pm. П. с. въ томъ же положении.
- 8 h. 0 m. pm. Дуга правильная, средней силы свъта, съ диффузнымъ верхнимъ краемъ и ровнымъ, ръзкимъ нижнимъ, довольно шпрокая въ положенія NTW—N—NETN.; высота около 7°.
- 8~h.~30~m.~pm. Почти правильная дуга, равном'єрно св'єтящаяся, средней силы св'єта; только восточный ся конецъ слегка изогнуть внутрь; положеніе дуги NNW N NE.; высота около  $10^{\circ}$ .
- 9~h.~10~m.~pm. Три дуги, средней силы свѣта, съ сближенными основаніями (на NW. и ENE.); нижняя дуга наиболѣе яркая достигла высоты  $40^\circ$  надъ гориз.; высота слѣдующей дуги около  $75^\circ$ ; верхняя-же дуга проходитъ зеннтъ; всѣ дуги не очень широки, къ концамъ сильно суживаются.
- 9 h. 40 m. pm. Широкая очень яркая дуговидная лента въ положеніи NW—z(S)—E.; ширина ея въ меридіанѣ около  $40^\circ$  (до  $60^\circ$  надъ южн. гориз.); южный ея край менѣе яркій; свѣтъ п. с. настолько яркій, что замѣтно освѣщаетъ кругомъ различные предметы и неровности почвы; на предметахъ замѣтна разница въ освѣщеніи стороны, обращенной къ п. с. и противоположной.
- 10 h. 5 m. pm. Нѣсколько сливающихся то очень яркихъ, то блѣдныхъ, струйчатыхъ лентовидиыхъ дугъ, идущихъ отъ NW. къ NE E.; общая ширина ихъ въ меридіанѣ приблизительно на  $60^{\circ}$  отъ зенита къ N. и на  $10^{\circ}$  къ S.
  - 8 h. 0 m. pm. Очень слабая, расплывчатая дуга ввидь отблеска къ NNE. низко надъ горизонтомъ.
- 9 h. 0 m. pm. Отъ Е. къ N. неправильная дуга изъ двухъ параллельныхъ лентъ; высота ея 60° 70°; яркость средняя; ленты то раздъляются, то снова сливаются.

- 10 h. 0 m. pm. Нѣсколько рядовъ лентъ большой яркости проходять черезъ зенитъ съ SSE. къ NNW.; главная лента находится къ югу отъ зенита, имѣетъ движеніе къ S. и форму правильной дуги; остальныя ленты быстро мѣняютъ свое очертаніе.
- 11 h. 0 m. pm. [Яркая дуга съ загнутыми къ N. копцами проходитъ черезъ зенитъ отъ NNW. къ ESE.; параллельно ей къ N. двѣ дуги-лепты, а еще ниже, на высотѣ около 30° падъ горпз., три короткія дуговидныя пятна.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.$  30 I (12 II). П. с., сохраняя приблизительно прежній видъ, сильно распространилось по небу и ослабѣло въ яркости; главная лента превратилась въ блѣдную дугу, заняла положеніе E S W. и опустилась на  $60^\circ$  къ южному гориз.; параллельныя ленты приблизились къ зениту и заняли положеніе E z NW.; онѣ къ западному концу очень ярки и скручены жгутомъ; къ N. пятна полярнаго тумана.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am$ . Бледная дуга черезъ зенитъ; къ N. на высоте  $25^{\circ}$  надъ гориз. узкая лента, нъсколько болье яркая.
- 2~h.~0~m.~am. Къ W. отъ нрежней главной дуги зам'єтенъ очень слабый отблескъ; къ N. обрывки лентъ и пятна на высоть около  $45^{\circ}$  надъ гориз.
- 3 h. 0 m. am. Едва замѣтная дуга черезъ зенить отъ Е. къ W.; у концовъ ея близъ горизонта свѣтъ усиливается двумя пятнами.
- $4\ h.\ 0\ m.\ am.$  Едва зам'єтныя б'єлосоватыя пятна па  $E.\ n$   $W.\ ниже ч'ємъ на <math>3^\circ$  надъ горизонтомъ.
  - 5 h. 0 m. ат. Едва зам'єтные сл'єды п. с. къ N. не высоко надъ гориз.
  - 6 h. 0 m. am. То же-самое.
  - 7 h. 0 m. am. П. с. не видно].
  - 30 I (12 II). П. с. появилось около 7 h. pm.
- 9 h. 0 m. pm. [Неправильная дуга отъ ENE. къ NNW.; высота около  $60^{\circ}$ ; яркость свъта средняя.
  - 10 h. 0 m. pm. Три ленты отъ Е. къ WNW на высот 35°.
  - 11 h. 0 m. pm. Бледная дуга отъ NE. къ NW.; высота около 25°.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 31\ I\ (13\ II).$  Блёдная дуга отъ NW. къ ENE.; высота около  $25^\circ;$  къ E. полярный туманъ.
- 1 h. 0 m. ат. Двѣ дуги нравильной формы въ положеніи ENE S WNW.; высота ихъ  $70^{\circ}$   $80^{\circ}$ ; свѣтъ слабый; къ N. отъ NE. къ NW. лучистая лента на высоть около  $40^{\circ}$ .
- 2~h.~0~m.~am. Три дуги; одна изъ нихъ проходитъ зенитъ, двѣ другихъ на  $80^\circ$  п  $75^\circ$  надъ гориз.; основанія ихъ къ ENE. и WNW.; яркость незначительная; къ N. пятна полярнаго тумана.
  - 3 h. 0 m. ат. Слабые признаки п. с. отъ ENE. къ W.
  - 4 h. 0 m. am. П. с. нътъ; небо чисто].

- 31 I (13 II). П. с. появилось около 8 h. pm.
- 8 h. 30 m. pm. Виденъ лишь очень блѣдный восточный склонъ дуги, у основанія на NETE. слегка загнутый внутрь.
- 9 h. 0 m. pm. Очень блѣдная правильная дуга въ ноложеній NNW N NETE.; высота около 30°.
- 9 h. 30 m. pm. Яркая неправильная, широкая дуга, перавномѣрно свѣтящаяся, съ крутымъ, изогнутымъ внутрь западнымъ склономъ и вытянутымъ полого восточнымъ въ положеніи NTW N NE.; высота около 20°; мѣстами кверху отъ дуги подымаются короткіе лучи, направляясь къ блѣднымъ пятпамъ полярнаго тумана, разсѣяннымъ падъ дугой.
- 9 h.~40~m.~pm. Яркая, неравномърно свътящаяся, съ слабо изогнутымъ внутрь западнымъ концомъ и расширеннымъ, сильно загнутымъ восточнымъ концомъ, неправильная дуга въ положении NWTN N NE; высота около  $25^\circ$ ; отъ восточнаго ея конца къ средней части идетъ короткій, по ръзкій и яркій вертикальный лучъ.
- 9~h.~55~m.~pm. Блёдная въ своей западной половинё, и яркая въ восточной, слоистая, почти правильная дуга въ положеніи NNW N NETN.; высота около  $20^{\circ}$ ; подъ восточнымъ склономъ дуги полосы, но конецъ не заглутъ впутрь.
  - 10 h. 10 m. pm. Очень блёдная, почти правилыная дуга; высота около 27°.
- $10\ h.\ 25\ m.\ pm.$  Видна только восточная половина дуги; ея положеніе N NE.; высшая точка надъ гориз.  $15^\circ$ ; видимая часть дуги очень яркая, но западный копецъ блѣдный; не видно пималѣйшаго слѣда западной половины дуги.
- 10 h. 45 m. pm. Блѣдная, равномѣрно свѣтящаяся, съ диффузными обоими краями, правильная дуга въ положеніи NWTN N NE.; высота около 25°; нижній край восточной половины дуги начинаеть деформироваться.
- 11 h. 5 m. pm. Отъ NW. до высоты приблизительно 35° подымается блёдный склонъ дуги; положение его по горизонту NW NTW.; основание замётно загнуто внутрь; въ то же время на NTE NETE. видна болёе яркая восточная половина другой меньшей высоты дуги; этотъ фрагментъ достигаетъ верхнимъ концомъ почти 25°, а пижнимъ образуетъ длинный, крутой изгибъ внутрь; у основания изгиба яркое пятно.
- 8 h. 0 m. pm. Правильная, малаго радіуса дуга черезъ N.; западная половина дуги ярче, но вообще свёть
- 9 h. 0 m. pm. Правильная дуга черезъ NNE. высота около 60°; свёть спокойвый, равном рный, очень слабый.
  - 10 h. 0 m. pm. Та-же дуга, но яркость ея немного сильнъе.
  - 11 h. 0 m. pm. Къ Е. бледные пучки лучей ва высоте около 35° надъ гориз.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 1\ (14)\ II.\ [Двѣ ленты отъ <math>E$ . къ W.; верхияя проходить черезъ зепить, блѣднаго равномѣрнаго свѣта; высота нижней около  $60^\circ$ ; она ярче; свѣть ея немного подвижный.
  - 1 h. 0 m. am. Почти всё небо покрыто пятнами полярнаго тумана.

- 2~h.~o~m.~am. Двѣ дуги черезъ N.; верхняя почти достигаетъ зенита; высота нижней около  $80^{\circ}$ ; западный конецъ ярче; въ общемъ яркость п. с. незначительная.
  - 3 h. 0 m. ат. Дуга черезъ N.; высота около 70°.
- $4h.\ 0\ m.\ am.$  Очень бліздная дуга черезъ N.; высота ея около  $65^\circ;$  къ E. пучки бліздныхъ лучей.
- 5~h.~O~m.~am. Лента отъ Е. къ W., однимъ краемъ достигающая зенита; черезъ южный небосклонъ двѣ блѣдныя дуги; высота падъ гориз. около  $70^{\circ}$ .
  - $6\ h$ .  $0\ m$ . am. Очень бледная дуга черезъ N.; высота около  $60^\circ$ .
  - 7 h. 0 m. am. П. с. не видно].
  - 1 (14) II. II. с. ноявилось около 7 h. pm.
- 7 h. 30 m. pm. Блёдная, неравномерно свётящаяся, почти правильная дуга въ положени NTW N NETE.; высота около 35°; восточный склонъ круче западнаго.
- 7 h. 45 m. pm. Яркая, съ обоихъ краевъ диффузная, не широкая, совершенно правильная дуга въ положени NNW N NETE.; высота около  $25^{\circ}$ .
- 8~h.~5~m.~pm. Попрежиему яркая, неравномърно свътящаяся, съ диффузными краями, дуга поднялась до  $35^{\circ}$  падъ гориз., но потеряла прежнюю правильность—вершина отклонилась цемного вправо.
- 8 h. 20 m. pm. Очень яркая, равномърно свътящаяся, съ диффузными краями, къ концамъ суживающаяся, не внолнъ правильная дуга въ положени NNW N NETE.; высота около 38°; подъ дугой блъдная горизонтальная полоса на высотъ 15° надъ гориз.
- 8 h. 30 m. pm. Дуга въ томъ же положении, по яркость ея значительно меньше и западный склопъ круче изогнуть, чёмъ восточный и на концё слегка загнутъ внутрь; полоса подъ дугой исчезла.
- $8\ h.\ 45\ m.\ pm.$  Сквозь мглу, закрывшую небо, едва просв'ячваетъ п. с.; поднялся сильный вѣтеръ.
  - 9 h. 5 m. pm. П. с. не видно; небо закрыто мглой.
- $9\ h.\ 30\ m.\ pm.\ \Pi.\ c.$  не видно; сквозь мглу, закрывающую небо, просвѣчиваютъ звѣзды.
  - 10 h. 10 m. pm. П. с. не видно.
  - 7 h. 0 m. pm. Отъ NW. черезъ N. къ ENE. слабая дуга высотой около 20°; по горизонту стоить мгла.
- 8 h. 0 m. pm. Яркая дуга отъ NW. до Е.; высота около 30°—35°; подъ вей части двухъ блёдныхъ дугъ; нижній край дуги ярче.
- 9 h. 0 m. pm. Мгла усилилась; замѣтны двѣ очень блѣдныя не широкія (около 2°—3°) дуги; одна черезъ зенитъ почти отъ Е. къ W.; другая при высотъ около 45° отъ NW. къ ENE.; п. с. вслѣдствіе мглы очень блѣдно.
- 10 h. 0 m. pm. Широкая, блёдная дуга, имёющая волокнистое сложеніе, проходить оть Е. черезь зевить къ W.; ширина дуги въ зените около 10°; дуга почти перешла зенить къ S., касаясь его лишь краемъ; Е-вая часть дуги пире и ярче, чёмъ W-вая; на сёверномъ небосклонё видны двё блёдныя дуги высотой около 40° и 60°; горизонть (до 20° надъ нимъ) закрытъ непроницасмой мглой.

- 11 h. 0 m. pm. [Къ N. двѣ блѣдныя дуги отъ NE. къ WNW.; среднія части ихъ на высотѣ  $15^{\circ}$   $20^{\circ}$ , ниже мгла; надъ ними двѣ другихъ дуги: одна проходитъ зенитъ, другая къ N.; высота ея около  $40^{\circ}$ .
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 2\ (15)$  II. Очень яркая дуга отъ W. къ E. черезъ зенить; другая болье бльдная на южномъ небосклонь; высота ея около  $70^\circ$  надъ южп. гориз.
  - 1 h. 0 m. ат. Едва замѣтная, блѣдная, дуга черезъ зепить отъ Е. къ W.
- 2 h. 0 m. ат. Такая же дуга и въ томъ же положени; кромѣ того на сѣверномъ небосклонѣ отъ ENE. къ WNW. видна блѣдная дуга высотой около 50°; W-вый край еп расширенъ и имѣетъ лентообразное сложеніе отъ вертикальныхъ лучей, имѣющихъ движеніе отъ W. къ E.; ниже этой дуги на высотѣ около 40° почти прямо къ N. видно блѣдное свѣтящееся облако. Мгла значительно слабѣе; выше 20° надъ гориз. небо ясно.
  - 3 h. 0 m. ат. П. с. не видно.
  - 4 h. 6 h. am. П. с. нѣтъ].
  - $2~(15)~{\rm II.}~8~h.~0~m.~pm.$  [Къ ENE. на высот $\$~40^\circ$  ба\$дное нятно п. с.
  - 9 h. 0 m. pm. Въ восточной четверти неба полярный туманъ (?).
  - 10 h. 0 m. pm. Къ N. на высотъ около 30° видна блъдная полоса.
  - 11  $h.\ 0\ m.\ pm.\ {\rm Kb}\ {\rm N.}\ {\rm видна}\ {\rm блѣдная}\ {\rm дуга};$  высота ея около  $30^\circ.$
  - 0 h. 0 m. am. (3 (16) II. Небо закрыто мглой.
  - 1 h. 0 m. am. To же самое.
  - 2 h. 0 m. ат. То же самое.
  - 3 h. 0 m. ат. Мгла; къ NW. бледная дуга; высота ея около 25°.
  - 4 h. 0 m. am. П. с. ньтъ].
  - 3 (16) II. П. с. появилось около 7 h. pm.
- 7 h. 20 m. pm. Блёдная, слегка желтоватаго цвёта, неравномёрно свётящаяся, почти правильная дуга въ положени NNW— N— NЕтЕ.; высота ея около 18°; восточный конецъ яснёе.
- 7 h. 40 m. pm. Почти правильная дуга въ прежнемъ положени; восточная ея часть расширена, слоистая и болъе яркая.
- 8~h.~0~m.~pm. Пологая, почти правильная, по нижнему краю слегка извилистая, равном $^{\pm}$ рно св $^{\pm}$ тящаяся, бл $^{\pm}$ дная дуга въ положеніи NNW N NETE.; высота ея около  $15^{\circ}$ .
  - 8 h. 15 m. pm. Дуга сохраняетъ тотъ же видъ и положеніе.
- 8 h. 30 m. pm. Дуга сохраняеть то же положеніе, но восточная ея часть расширилась и сділалась слоистой.
- $8\ h.\ 45\ m.\ pm$ . Дуга въ томъ же положенін; ея восточная часть ярче, западной; свѣть равном ьрный.

- $9\ h.\ O\ m.\ pm.\ Дуга,$  блѣдная, желтоватаго цвѣта, съ ди $\Phi$ фузными краями, правильная, въ прежнемъ положеніи.
- 9 h. 20 m. pm. Дуга сохраняеть то же положеніе, но сдёлалась еще блёднёе, сохраняя однако прежній слегка желтоватый цвёть; ен основанія плохо видны.
- 9 h. 45 m. pm. Дуга въ прежиемъ положеніи, но сдѣлалась шире, ярче и мѣстами слоистой.
- 10 h. 5 m. pm. Три-четыре почти слившихся, средней яркости, дуги въ положенія NWtN N ENE.; высота системы по шижнему краю около 15°, по верхнему около 35°; восточная оконечность, общая всей системѣ, загнута внутрь подъдугу и тянется по самому горизонту почти до середины системы; западные копцы дугъ соединены вмѣстѣ; въ западной половинѣ системы верхнія двѣ дуги пересѣчены короткимъ, болѣе яркимъ, вертикальнымъ лучамъ.
- 10 h. 15 m. pm. Нѣсколько блѣдиыхъ, большею частью неполныхъ дугъ въ положеніи NW N NETE.; высота около 30° надъ гориз.; къ ETN. видна блѣдная восточная оконечность еще неразвившейся дуги.
- $10\ h.\ 45\ m.\ pm.$  На сѣверномъ небосклонѣ отъ NWTW. черезъ N. до NE. на высотѣ приблизительно отъ  $15^\circ$  до  $75^\circ$  надъ гориз., средней яркости, желтоватой окраски, мѣстами лучистыя, но безъ движенія лучей, ленты; мѣстами среди нихъ видны болѣе блѣдныя туманныя пятпа.
- 11 h. 0 m. pm. Неправильная, средней яркости, неравном'трно свътящаяся дуга въ положени NW N NE.; высота около 25°; въ западной половинъ она расширена, немного ярче и суженнымъ концомъ слегка изугнута внутрь.
- $11\ h.\ 5\ m.\ pm$ . На сѣверномъ небосклонѣ двѣ пеправильпыхъ, лентовидныхъ дуги, небольшой яркости, явственио желтаго цвѣта, разорванныя, особенно верхняя, на отдѣльныя довольно многочисленныя части; положеніе ихъ NWTW—N—NETE.; высота нижней дуги около  $30^\circ$ ; западные концы обѣихъ дугъ вытяпуты параллельно горизонту; на южномъ небосклопѣ обычнаго тина, очень блѣдная, диффузная, равномѣрно свѣтящаяся дуга отъ Е. черезъ S.; высота ея около  $40^\circ$  падъ южнымъ гориз.; ея западной оконечности не видно, вслѣдствіе сильнаго свѣта луны; на окраску п. с. вѣроятно вліяетъ свѣтъ луны.
  - 8 h. 0 m. pm. Неправильная дуга отъ ЕтN. къ NW.; высота около 20°; цвътъ зеленоватый.
- 9 h. 0 m. pm. Блёдная дуга отъ NE. къ NWTW.; высота около 25°; подъ дугой свётлыя туманныя облака.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ дуги средней силы свѣта отъ Е. къ NW.; высота около 45°; основанія дугь закрыты свѣтлыми туманными облаками; цвѣтъ п. с. зеленоватый.
- 11 h. 0 m. pm Двѣ дуги неправильной формы, лучистыя; лучи движутся только въ Е-вую сторону; высота дугъ около 30°.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 4\ (17)$  II. [Только на NNW. на высот $^{\pm}$  от $^{\pm}$  10° до 50° группа мелких облаков неопред $^{\pm}$ ленной формы.
- 1 h. 0 m. ат. Блёдная дуга переходить зепить; на северномъ небосклоне обрывки лепть боле пркихъ.

- 2 h. 0 m. ат. Чуть замѣтная неправильная дуга отъ Е. къ NW.; высота около 30°.
- 3 h. 0 m. ат. П. с. нътъ.
- 4~h.~0~m.~am. Три дуги переходять зенить; положеніе ихъ E-z-W.; южный пебосклонь отъ  $15^\circ$  надъ горизонтомъ до дугъ покрыть полярнымъ туманомъ; сѣверный пебосклонъ чистъ.
- 5~h.~0~m.~am. Всё пространство отъ  $15^{\circ}$  надъ сѣвернымъ горизонтомъ до  $40^{\circ}$  надъ южнымъ покрыто сплошнымъ и. с. неопредѣленной формы; свѣтъ и. с. слабый.
- 6~h.~o~m.~am. Правильная дуга отъ E.~ къ W.;~ высота около  $85^\circ;~$  надъ дугой на сѣверномъ небосклонѣ въ нѣсколькихъ мѣстахъ блѣдныя облака полярнаго тумана].
  - 4 (17) II. П. с. ноявилось послѣ 7 h. pm.
- 7 h. 35 m. pm. Очень блідпая, узкая, почти правильная дуга въ положеній NNW N N ЕтE.; высота около  $20^\circ$ .
- $8\ h.\ 0\ m.\ pm.$  Очень бътдная, неправильная, неравномтрно свътящаяся дуга въ прежнемъ положеніи.
  - 8 h. 25 m. pm. П. с. въ томъ же состояніи.
  - $8~h.~50~m.~pm.~\Pi.~c.$  не видно; небо ясное; сильный свѣтъ луны.
- 9 h. 20 m. pm. Двѣ не вполнѣ развитыя, очень блѣдныя, равномѣрно свѣтящіяся дуги въ положеніп NTW N NE.; высота ихъ около 15° и 20°.
- 9 h. 40 m. pm. Двѣ блѣдныя, равномѣрнаго свѣта, на востокѣ своими соединенными основаніями круго изогнутыя дуги въ положеніи NW—NWtN—N—ENE.; высота ихъ около 15° и 30° надъ гориз.; западные копцы дугъ илохо видны.
- 10 h. 10 m. pm. Очень блёдная, равномёрно свётящаяся, почти правильная дуга въ положеніи NWTN N ENE.; высота ея около 35°; подъ дугой совершенно горизонтальная, очень блёдная полоса на высоте 10° надъ гориз., соединяющаяся съ западнымъ основаніемъ дуги; па южномъ небосклоне видна очень блёдная восточная половина дуги, перешедшей зенять (эта дуга замёчена мною еще въ 9 h. 20 m. pm., но вслёдствіе облачности южной части неба я не рёшился тогда признать этотъ обрывокъ дуги за п. с.).
- 10 h. 20 m. pm. Двѣ очень блѣдныя, плохо замѣтныя дуги (основанія ихъ не видны) къ N.; высота ихъ  $35^{\circ}$  и  $40^{\circ}$ .
- 10 h. 40 m. pm. Неправильная, средней силы свъта, неравномърно свътящаяся, по нижнему краю слегка волнистая, съ расширенной и слоистой восточной оконечностью дуга въ положени NWTW N Е.; высота около 35°; лъвъе ея, въ NWTW NWTN., замътны следы основания болъе высокой дуги.
- 10 h. 55 m. pm. Широкая, къ восточному концу суженная, блѣдная, равномѣрно свѣтящаяся дуга въ положеніи NW N NETE.; высота около 30°.
- 8~h.~0~m.~pm. На NNE. дуга, высота ея около  $20^\circ$ ; средней яркости; концы ея опираются на гориз. къ NW. и Е. и гораздо бъедиње вершины.
  - 9 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга на томъ же мёстё.
  - 10 h. 0 m. pm. То же самое.

11 h. 0 m. pm. [Едва замѣтные слѣды н. с. въ зенитѣ и къ N. у горизонта; послѣдніе трудно отличимы отъ освѣщенныхъ луной сігго-str.

 $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 5\ (18)$  II. Чуть замѣтные сл $^{4}$ ды п. с. въ зенит $^{4}$ . Сіяніе больше не ноявлялось].

5 (18) II pm. — 6 (19) II am. П. с. до 9 h. pm. не было.

11 h. 0 m. pm. [Блѣдная дуга отъ NW. до NE.; высота около 35°.

П. с. больше не появлялось; небо чистое].

6 (19) II pm. — 7 (20) II am. Вьюга; п. с. не было видно.

7~(20) И. П. с. появилось незадолго передъ 8~h.~pm.; сильный свѣть луны; пебо покрыто (9) не илотнымъ слоемъ сіггі.

8 h. 0 m. pm. Блѣдная, слабо желтоватаго цвѣта, не шпрокая, у западной оконечности лучистая, почти правильная дуга въ положении NWTW — N — Е.:

азимутъ западнаго основанія	$310^{\circ}$
азимутъ вершины	$31^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около	
азимуть восточнаго основанія	

надъ этой дугой замѣтны слѣды другой болѣе высокой дуги.

8 h. 15 m. pm. Попрежнему блѣдная дуга сдѣлалась шире, а къ основаніямъ сузилась; занадный копецъ ея лучистый и извитой; положеніе:

азимутъ западнаго основанія	$307^{\circ}$
азимутъ вершины	16°
высота надъ горизонтомъ около	$65^{\circ}$
азимуть восточнаго основанія	90°:

подъ дугой слѣды другой дуги, не опирающейся на горизонтъ; восточный конецъ ея расширенъ въ неправильное, ввид $\dot{\mathbf{E}}$  клубка дыма, округлое пятно; положение его почти ENE. (азимутъ края  $67^{\circ}$ ).

8 h. 30 m. pm. Неправильная, блёдная, равномёрно свётящаяся, съ диффузными краями дуга въ положеніи:

азимутъ западнаго оспованія	$313^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ	$25^{\circ}$
азимутъ восточнаго основанія	75°:

8~h.~45~m.~pm. Три неправильных очень блёдных дуги въ положеніи NWtW. — N — EtN.; высота дугъ приблизительно  $25^\circ, 35~in~70^\circ;$  обё верхнія дуги соединены своими

#### AURORA BOREALIS.

западными концами ввидѣ нирокой нетли (азимутъ впутрепняго края 303°); ноложеніе нижней дуги:

западный склопъ дугъ круче, восточный болье пологій; восточными копцами дуги сближены.

9 h. 10 m. pm. Очень блідная, диффузная, почти правильная дуга въ положенін NW — N — E.:

азимутъ западнаго основанія	$315^{\circ}$
азимутъ вершины	$22^{\circ}$
высота надъ горизонтомъ около	$50^{\circ}$
азимутъ западнаго основанія	$90^{\circ}$ .

- 9 h. 30 m. pm. П. с. за облаками.
- 10 h. pm. 11 h. pm. II. с. не видно; облачность 9.
- 0 h. am. 1 h. am. 8 (21) H. Toke canoe.
- 2~h. 0~m. am. Въ NW—N. части горизонта на высоть  $25^{\circ}$ — $30^{\circ}$  надъ гориз. быстро появляются и исчезають отдъльныя блъдныя, слегка желтоватыя туманныя нятна, короткіе вертикальные дучи и обрывки дучистыхъ лентъ.
  - 2 h. 30 m. am. П. с. не видно; небо задернуто слоемъ cirrocumuli; звъзды видны.
  - И. с. не было видно до утра вследствіе облачности.
  - $8 (21) II. 7 h. 0 m. pm. [Очень бледная дуга къ N.; высота около <math>35^{\circ}$ .
  - 8~h.~0~m.~pm. Дуга въ положенія NNW N ENE.; высота около  $25^{\circ}$ .
  - 9 h. 0 m. pm. Лента отъ NW, къ Е. черезъ зенитъ.
  - 10 h. 0 m. pm. Лента отъ NNW. къ NNE., на высотѣ  $35^{\circ}$  надъ горнз.
- 11 h. 0 m. pm. Яркая лента отъ NNE. къ SW. на высот $\S$  45 $^{\circ}$  надъ гориз.; це $\S$ тъ ея зеленоватый.
  - 0 h. 0 m. am. 9 (22) П. П. с. не видно, хотя небо чистое.
  - И. с. болъе не ноявлялось, хотя небо все время было чисто.
- 9 (22) П pm. 10 (23) П am. До 11 h. pm. п. с. не быдо видно; сильный свѣть луны. [Во всё время дежурства никакихъ признаковъ п. с. не замѣчено, хотя небо особенно съ вечера было ясно].
- 10~(23)~II~pm. 11~(24)~II~am. До 10~h.~pm. н. с. не было видно, хотя небо было чисто; сильный свётъ луны.
  - 10 h. 0 m. pm. [Видна блъдная дуга отъ NW. къ ENE.; высота ея около  $30^{\circ}-35^{\circ}$ ; зки. 4из.-Мит. отд.

явленіе очень ослаблено яркимъ світомъ полной луны. Въ остальное время дежурства н. с. не ноявлялось].

- 11 (24) П. 10 h. 0 m. pm. Къ NE NтЕ. появилась восточная часть едва зам'єтной дуги; наибольшая высога ея  $15^{\circ}$ ; яркій св'єть луны.
  - 11 h. 0 m. pm. [П. с. неопредъленной формы, на высоть  $20^{\circ}$  надъ гориз.
  - О h. О m. am. 12 (25) II. Лента средней яркости отъ NE. до NW.
  - 1 h. 0 m. ат. П. с. едва зам'єтное, на прежнемъ м'єсть.
  - 2 h. 0 m. ат. П. с. нътъ.
  - 3 h. 0 m. ат. Очень бліздная дуга, переходящая зепить].
  - 12 (25) II. 7 h. 0 m. pm. П. с. за облаками.
  - 7 h. 30 m. pm. Небо заволокло облаками.
- 8~h.~30~m.~pm. Правильная, средней яркости дуга къ N.; понизу она закрыта мглой; высота около  $25^{\circ}$ .
- 9~h, 0~m, pm. 10~h, 30~m, pm. П. с. ввидѣ дугь къ N. за облаками; сильный вѣтеръ пачало выоги.
  - 7 h. 0 m. pm. Не яркая дуга на NNE.; высота ея около 30°.
  - 8 h. 0 m. pm. Слабыя очертанія дуги за облаками на NNE.
- 9 h. 0 m. pm. На NNE. на высотъ 35° надъ гориз. двъ параллельныя дуги средней силы свъта; основанія ихъ закрыты облаками.
- 10 h. 0 m. pm. Блёдная широкая дуга на прежнемъ мёстё; черезъ зенитъ съ ESE. къ WNW. иёсколько неправильныхъ полосъ перемённой силы свёта.
- 11 h. 0 m. pm. [Дуга на прежнемъ мѣстѣ; черезъ зепить въ направленія ESE—WNW. идутъ очень блѣдныя туманныя полосы.
- O h. O m. am. 13 (26) II. Небо закрыто облаками; сквозь нихъ видны проблески, должны быть, сильнаго н. с.
  - 1 h. 0 m. ат. Облачность 10 до утра].
  - 13 (26) II. До 8 h. 0 m. pm. небо было закрыто облаками.
- 8~h.~27~m.~pm. Блѣдная, равномѣрно свѣтящаяся, широкая, къ основаніямъ суженная, почти правильная дуга въ положеній NWtN N—NETE.; высота около  $30^\circ$  падъгориз.; надъ дугой между зепитомъ и Полярной звѣздой блѣдныя, диффузныя полосы п. с.
- 8~h.~45~m.~pm. На NTE N ENE., на высотѣ отъ  $10^{\circ}$  до  $70^{\circ}$  блѣдныя горизонтальныя полосы п вертикальные лучи и полосы.
- 9~h.~20~m.~pm. Къ N. на высотѣ  $10^\circ$  падъ гориз. блѣдныя короткія полосы, полузакрытыя туманомъ.
  - 9 h. 55 m. рт. Следы п. с. за туманомъ.
  - 10 h. 25 m. pm. П. с. не видно; небо понизу закрыто туманомъ.
  - 11 h. 0 m. pm. П. с. не видно.

- 9 h. 0 m. pm. Сквозь облака на N-NE. просвъчиваеть и. с.
- 10 h. 0 m. pm. Очень бледная лента отъ N. къ Е. на высоте 45°.
- 11 h. 0 m. pm Три очень блёдныя дуги въ томъ же положеніи; высота около  $50^{\circ}$ .
- 0 h. 0 m. ат. 14 (27) И [Двѣ дугп отъ W. къ Е. переходять зепить.
- 1 h. 0 m. am. Лента отъ W. къ NE. черезъ зенитъ; нодъ ней къ N. бл $\pm$ дная дуга около  $35^{\circ}$  высоты; нодъ дугой н $\pm$ сколько отд $\pm$ льныхъ лучей.
  - 2 h. 0 m. ат. П. с. не видно; небо закрыто облаками до утра].
- $14~(27)~\mathrm{H}~pm.$   $15~(28)~\mathrm{H}~am.$  До 10~h.~pm. п. с. не видно; небо понизу закрыто мглой.
  - 10 h. 0 m. pm. [Чуть зам'етно св'етлое облако къ Е. на высот 25°.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.\ \Pi.\ c.$  не видно; оно не появлялось больше до утра, хотя небо всё время было ясно].
- 15~(28)~II~pm. 16~II~(1~III)~am. Около 10~h. pm. ноявилась часть очень блёдной, равномёрно свётящейся дуги именно только ея восточный склонъ, оппрающійся на горизонть въ ENE. (азимутъ края  $69^\circ$ ) и подымающійся до высоты  $15^\circ$  падъ гориз.; ночь очень темпая.
- 11 h. 0 m. pm. Небо чисто, по пималѣйшаго слѣда п. с. не видно. Послѣ 11 h. pm. до самаго утра, не смотря на относительно чистое небо, пималѣйшихъ призпаковъ п. с. не было видно.
- 16 II (1 III). Около 10 h. pm. было видно слабое п. с. за облаками въ NE-овой четверти у горизопта; нослѣ этого до 11 h. pm. н. с. не было видно.
- 2~h.~0~m.~am.~17~II~(2~III). [Началось и. с. ввидъ дуги правильной формы въ положени NW N Е.; высота дуги около  $75^{\circ}$ .
- $3~h.~o~m.~am~\Pi.$  с. очень бледное, пеопределенной формы къ E. па высоте  $30^\circ$  падъгориз.; къ W. на высоте  $25^\circ$  очень слабо светящееся нятно.
  - 4 h. 0 m. am. Очень блёдная лента отъ E. къ NNE. на высоте  $35^{\circ}$  надъ гориз.].
  - 17 II (2 III).  $8\ h$ .  $0\ m$ . pm. Дуга высотою около  $3^\circ$ ; яркость слабая.
- $9\ h.\ 0\ m.\ pm$ . Высота дуги  $10^\circ$ , наибольшая ширина  $90^\circ$ , къ основаніямъ ўже; копцы загнуты внутрь; дуга становится слегка слоистой.
  - 10 h. 0 m. pm. Дуга поднялась до  $70^{\circ}$ ; ширина ея около  $50^{\circ}$ ; яркость слабая.
- $10\ h.\ 5\ m.\ pm.$  Короткіе, конвергирующіе лучи; движеніе ихъ сл ${}^{\star}$ ва направо; по временамъ фіолетовый отт ${}^{\star}$ нокъ.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.$  Отъ NNE. до NW. пизко широкая, слегка извитая бледная дуга; па NE. большое бледное пятно.

- $\theta$  h.  $\theta$  m. am. 18 II (3 III). Обрывки ленты пизко падъ гориз. (5° 10°); въ NW-ой четверти пучекъ лучей.
  - 1 h. 0 m. am. Небо ясное, п. с. ивтъ].
- 18 II (3 III). 11 h. 0 m. pm. [Едва замѣтная дуга отъ Е. къ NW.; высота ея около  $40^{\circ}$ .
- $O\ h.\ O\ m.\ am.$  19 II (4 III). Извилистая лента отъ E. къ NW.; высота около  $40^\circ;$  пркость средней силы; лучи въ ленть съ цвътами снектра.
- $1\ h.\ o\ m.\ am.$  Двойная дуга отъ ESE. до NNW.; высота около  $75^\circ$ ; западная оконечность яркая, лучистая, образуетъ родъ короны.
  - 2 h. 0 m. am. Едва замѣтная одиночная дуга отъ Е. къ NW.; высота около  $60^{\circ}$ .
  - 3 h. 0 m. ат. Дуга на томъ-же мъстъ.
  - 4 h. 0 m. ат. На Е. утренняя заря; зам'ятны еще и которые следы п. с.].
  - 19 II (4 III). До  $10\ h$ . п. с. не видно; небо понизу затуманено.
- 11 h. 0~m.~pm. [Ha N. на высотѣ  $20^{\circ}$  ноказалось п. с. неправильной формы; яркость совсѣмъ незначительная.
- $o\ h.\ o\ m.\ am.\ 20\ II\ (5\ III).\ Къ N.$  видно только на высот<br/>ѣ $25^\circ$  надъ гориз. блѣдное пятно.
  - 1 h. 0 m. am. П. с. не видно; небо ясное].
  - 20 П (5 ПП). До 11 h. п. с. пе видно; пебо всё закрыто; выога съ N.
- $2h.\ 0m.\ am.\ 21\ H$  (6 III). [Сквозь вьюгу и туманъ, покрывающій небо, видна блідная дуга, проходящая отъ WNW. черезъ зенить къ E.

Въ остальные часы небо закрыто облаками или вьюга настолько силыа, что н. с. не видно].

- 21 II (6 III). 11 h. 0 m. pm. [Дуга нравильной формы отъ NE. къ NTW.; высота около 30°; яркость средняя.
- $\theta$  h.  $\theta$  m. am. 22 II (7 III). Слабое н. с. неопредѣленной формы на высотѣ  $20^\circ$  падъ гориз.
  - 1 h. 0 m. ат. П. с. не видно, хотя небо совершенно чисто.
  - 2 h. 0 m. am. To же самое.
  - 3 h. 0 m. am. Блёдная дуга неправильной формы отъ SE. къ NW.; высота около 65°.
- 4~h.~o~m.~am.. П. с. видно только вверху; близъ зенита опо ввид\$ круглаго в\$нка (коропа?); яркость незначительная.

Посл'я этого часа п. с. бол'я не появлялось].

 $22~\mathrm{H}$  (7 III). Небо ясное, ногода тихая, однако до 10~h. не видно нимал'яйшаго признака н. с.

- 10 h. 0 m. pm. [Къ NE. на высотѣ  $25^{\circ}$  волнистая лента средней яркости.
- 11 h. 0 m. pm. Лента на NNE.; восточный конецъ ея на высоть 30°, а съверный наклоненъ къ горизонту; движенія въ ленть не замътно; яркость средняя безъ розоваго оттыка.
- 0 h. 0 m. ат. 23 II (8 III). Очень слабые признаки п. с. ввидъ расплывчатыхъ пятенъ низко надъ горизонтомъ въ NE-вой его четверти.
  - 1 h. 0 m. ат. Бледныя расплывчатыя пятна къ N-NE. пизко надъ горизонтомъ.
  - 2~h.~0~m.~am. На NE. короткая дуга до высоты  $20^{\circ}$  надъ гориз.; къ N. блёдное пятно.
- $3\ h.\ O\ m.\ am.$  Очень слабые признаки п. с. на NE.; появилась заря и трудно отличить одно отъ другого].
  - 23 II (8 III). П. с. появилось вскор'в посл'в 8 h. 0 m. pm.
- 8~h.~20~m.~pm. Видна лишь восточная половина широкой блёдной дуги на NtE ENE., подымающаяся отъ горизонта до высоты  $15^{\circ}$ ; западная часть дуги не видна вслёдствіе еще пеугасией зари.
- 9 h. 0 m. Узкая яркая дуга въ положеній NNW N NE.; высота около  $10^{\circ}$ ; западный ея конецъ лучистый, извитой; надъ дугой блёдные лучи и клочковатыя пятна.
  - 9 h. 15 m. pm. Яркая неправильная дуга въ томъ-же положения.
- 9~h.~35~m.~pm. Яркая, равном'єрно св'єтящаяся, неправильная дуга въ положеніи  $NWtN \longrightarrow N \longrightarrow NE$ .; высота ея около  $15^{\circ}$ ; восточный конецъ расширенъ.
- 9 h. 50 m. pm. Яркая, равном'єрно св'єтящаяся, неправильная дуга въ положенів NWrN N NE; высота около  $25^{\circ}$ .
- 10~h.~5~m.~pm. Яркая, широкая, дуговидная, пеправильная полоса въ положеніи NWtN-N-NEtE; высота около  $25^\circ$ ; надъ ней неясные слѣды второй дуги.
  - 11 h. 0 m. pm. [Небо покрыто п. с. на всей сѣверной половинѣ до зепита.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 24\ II\ (9\ III).$  Почти всё небо покрыто н. с.; отъ W. къ E. черезъ венить и по южному небосклону нроходять семь широкихъ, яркихъ дугъ; къ копцамъ дуги сильно суживаются и сближены.
  - 0 h. 5 m. ат. Яркая корона съ сильнымъ движеніемъ лучей.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am$ . На сѣверной половинѣ неба яркая лента на высотѣ  $35^\circ-40^\circ$  падъ гориз.; въ ней сильное движеніе лучей; на южномъ небосклонѣ блѣдная дуга отъ NW. къ SE.; высота ея около  $45^\circ$ .
- 2~h.~0~m.~am. Лента средней яркости въ положеніи NW N Е.; высота ел около  $15^\circ$ — $20^\circ$ ; остальная часть неба покрыта п. с. пеопредѣленной формы и незпачительной яркости.
- 3~h.~0~m.~am. Отъ W. къ E. по южной половинъ неба блъдныя три дуги; высота надъ гориз. около  $50^{\circ}$ .
  - 4 h. 0 m. am. Дуги опустились до  $45^{\circ}$  падъ гориз.
  - 5 h. 0 m. am. П. с. не видно.

24 II (9 III). До 10 h. pm. небо закрыто.

10 h. 0 m. pm. Дуга въ положеніи WNW — N — ENE.; высота около 30°; яркость слабая; восточный конецъ хорошо виденъ; середина и занадный конецъ очень слабы.

11 h. 0 m. pm. Дуга въ томъ-же положенія, но западный конецъ тенерь ярче, чёмъ восточный, который сдёлался очень блёднымъ.

- 0 h. 0 m. ат. 25 II (10 III). Небо заволокло облаками.
- 1 h. 0 m. ат. Сквозь тонкій слой облаковъ видна низко надъ гориз. бл'єдная дуга.
- .2 h. 0 m. ат. Одно лишь нятно къ NE.
- 3 h. 0 m. ат. Часть дуги на NW у горизонта.
- 4~h.~5~m.~am. Десять широкихъ (около  $1^\circ$  шириной каждая) полосъ проходять по объстороны зенита отъ Е. къ W.; длина ихъ около  $30^\circ-40^\circ$ ; разстояніе другъ отъ друга около  $1^\circ$ .
  - 4 h. 10 m. ат. Нътъ пимальй шаго слъда п. с.].
  - $25~{
    m II}~(10~{
    m III}).~\Pi.~{
    m c.}$  появилось незадолго передъ 8~h.~pm.
- $8\ h.\ O\ m.\ pm.$  Почти правильная бледная дуга, западный копецъ который не виденъ вследствіе света зари; положеніе дуги N ENE.:

высота ея около 15°.

8 h. 15 m. pm. Дуга деформируется: по нижнему краю она неровная, ся восточная оконечность расширена, двуслойная; яркость средней силы, перавном фриая; западный конецъ дуги не виденъ вслъдствіе зари; положеніе дуги N— ENE.

высота около 16°.

8 h. 40 m. pm. Бледная, равномерно светящаяся, дуга въ положения N-ENE.:

высота около 15°; западнаго конца не видно всл'єдствіе зари; восточная оконечность изогнута внизъ и перес'єкаетъ самую дугу, образуя полное кольцо; восточн'є возл'є середины дуги спизу короткій отростокъ.

9 h. 10 m. pm. Бледная дуга въ ноложения NWtN—N—ENE.:

высота около  $15^{\circ}$ ; восточная оконечность дуги расширена и съ бол ${}^{\circ}$ е яркими отд ${}^{\circ}$ ньными изтнами.

#### AURORA BOREALIS.

9 h. 30 m. pm. Блёдная дуга въ положени NWTN — N — ENE.:	
азимуть западнаго оспованія	
азимутъ вершины	
азимутъ восточнаго основанія 58°;	
высота около $15^{\circ}$ ; восточная ея половина съ бол ${\rm te}$ яркимъ иятномъ посередин ${\rm te}$ .	
9 $h.$ 45 $m.$ $pm.$ Очень блёдная, неравномѣрно свѣтящаяся, дуга въ положенін $NW_TN$ — $N$ — $N$ Ет $E.$ :	
азимуть западнаго основанія 332°	
азимутъ вершины	
азимуть восточнаго основанія 53°;	
высота около 12°.	
$10\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Очень блѣдпая, неравномѣрно свѣтящаяся, дуга въ положенін ${ m NWtN-N-NEtE}$ :	
азимуть западнаго основанія	
азимутъ вершины $25^{\circ}$	
азимутъ восточнаго основанія 57°;	
высота около 10°; западная оконечность лучистая.	
10 $h$ . 30 $m$ . $pm$ . Дуга съ очень яркими отдѣльными нятнами и полосами въ положеніи $NW - N - ENE$ .:	
азимутъ западнаго оспованія	
азимуть вершины	
азимуть восточнаго основанія 66°;	
высота около 8°.	
11 h. 0 m. pm. Дуга, м'єстами бол'єє яркая, слонстая, въ положеніи NW—N—ENE.:	
азимутъ западнаго оспованія	
азимутъ вершины	
азимутъ восточнаго основанія 62°;	
высота около 15°.	
0 h. 0 m. am. 26 II (11 III). На съверной половинъ неба яркіе обрывки лентъ и	
бл'ядпыя полосы полярнаго тумана отъ NW. (азимуть края 315°) почти до Е. (азимуть	
края $85^\circ$ ) и до высоты $25^\circ$ надъ гориз.; яркая западная лента — лучистая.	
1 $h.\ 0\ m.\ am.\ \Pi.\ c.\ ввид^{\star} обрывковъ лентъ, полосъ и туманныхъ пятенъ отъ { m NWtW}.$	
(азимутъ края $54^\circ$ ) ночти до $E$ . (азимутъ края $85^\circ$ ) но горизонту и до высоты приблизи-	
тельно 50°.	

2 h. 0 m. ат. Очень бледная, диффузиая, лентообразиая дуга въ положения WNW-

N — E.:

азимутъ западнаго края	$295^{\circ}$
азимутъ вершины	
высота около	$30^{\circ}$
азимуть восточнаго края	83°:

нодъ дугой прямыя, узкія, м'єстами очень яркія полосы на высот $5^{\circ}$ —  $7^{\circ}$  надъ гориз.

3~h.~0~m.~am. Лишь следы п. с.: къ NNW — NNE, на высоте  $10^\circ$  падъ гориз. очень бледная полоса.

4 h. 0 m. am. П. с. не видно.

- 26 II (11 III). 10 h. 0 m. pm. Довольно яркая дуга отъ NW. до ENE.; высота ея около 35°, ширина 4° 5°.
- 11 h. 0 m. pm. На съверномъ пебосклопъ п. с. сложнаго вида состоитъ изъ трехъ дугъ, запимающихъ по горизонту пространство отъ NW. до ENE.; верхняя дуга очень блъдная, почти правильная, верхній край ея достигаетъ 80° надъ гориз.; средняя дуга ярче, на восточномъ концъ загнута крючкомъ внизъ; третья, нижняя, дуга очень яркая слидась съ средней дугой, ихъ общая ширина около 10°, высота надъ гориз. около 45°; восточный конецъ нижней дуги образуетъ на NE. спиральный завитокъ, обращенный внизъ. Цвътъ сіянія зеленоватый.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 27\ II\ (12\ III)$ . Бъёдная дуга отъ NW. до ENE.; высота ея около  $45^\circ;$  восточный конецъ ярче, западный переходитъ въ безформенную туманную массу; подъ этой дугой едва замётна другая, очень блёдная.
- 1 h. 0 m. am. Бл'єдная дуга въ положенія W—z—E.; ея яркость не больше яркости млечнаго пути; на NW—N—ENE. до высоты 45° видна довольно яркая широкая (около 10°) лента съ ясно выраженнымъ лучистымъ строеніемъ; въ середині ленты зам'єтно слабое движеніе лучей.
- $2\ h.\ o\ m.\ am.$  Едва зам'єтная дуга отъ Е. черезъ зенить до W. На N-овой части неба едва зам'єтны туманныя полосы или части дугъ.
  - 3 h. 0 m. am. Очень бліздная дуга оть Е. черезъ зенить къ W.
  - 27 II (12 III). До 10 h. pm. п. с. не видно.
  - 11 h. 0 m. pm. [Блудная дуга отъ E. до NW.; высота ея около  $80^{\circ}$ .
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 28\ H\ (13\ HI).$  Дуга на прежнемъ мѣстѣ, по теперь опа пипре и яркость ея больше.
  - 1 h. 0 m. ат. Никакихъ признаковъ п. с. пътъ, хотя небо безоблачно.
  - 2 h. 0 m. am. To же самое.
- 3 h. 0 m. ат. Дуга отъ Е. къ NW.; высота около 85°; свътъ дуги равномърный, спокойный, средней силы.

**Посл**ѣ 3 h. ат. н. с. больше не появлялось].

- 28 II (13 III). П. с. появилось вскор'в посл'в  $9\ h.\ pm.$
- 9 h. 20 m. pm. Блѣдная, перавномѣрно свѣтящаяся, узкая правильная дуга въ положенів NtW N NETE.; высота около 15°.
- 9 h. 30 m. pm. Дуга сохраняетъ то же положение, по форма ея менве правильная; свъть попрежнему слабый и перавномърный; восточный конецъ расширенъ, двуслойный.
- 9 h. 45 m. pm. Почти правильная, узкая, блёдная, равномёрно свётящаяся дуга въ ноложенін NNW N NETE.; высота ея около 18°; восточная оконечность изогнута внутрь и продолжена почти до середины дуги нараллельно ея нижнему краю.
  - 10 h. 10 m. pm. Едва зам'єтные сл'єды п. с.
  - 9 h. 0 m. pm. Блёдная дуга отъ NNW. къ ENE.; высота около 20°.
  - 10 h. 0 m. pm. Дуга отъ NW. къ ENE., средней силы свъта; высота около 35°.
- 11 h. 0 m. pm. [Двѣ лепты отъ ESE. до WNW.; первая на высотѣ  $30^{\circ}$ , а вторая проходить зенить; цвѣтъ н. с. зеленоватый; яркость средняя.
  - $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 1\ (14)$  III. Двѣ блѣдныхъ дуги отъ WNW. до ENE.; высота  $60^\circ$  и  $35^\circ$ .
  - 2 h. 0 m. am. Бледная дуга отъ ENE. до WNW.; высота  $65^{\circ}$ .
  - 3 h. 0 m. am. Блёдная дуга отъ W. къ NNE.

  - 1 (14) III. До 10 h. pm. п. с. не было видно.
  - 10 h. 0 m. pm. [Къ NNE. очень бледная лепта на высоте  $30^{\circ}$ .
  - 11 h. 0 m. pm. Къ N. очень блёдная дуга; высота около  $20^{\circ}$ .
  - 0 h. 0 m. am. 2 (15) III. П. с. пѣтъ.
  - 1 h. 0 m. am. Очень блідная дуга къ N.; высота около  $20^{\circ}$ .
  - 2 h. 0 m. ат. П. с. нътъ и оно болъе не появлялось, хотя небо было ясно .
- 2 (15) III pm. 3 (16) III am. До 10 h. pm. п. с. не было видно. Заниси дежурнаго въ журнал $\hat{t}$  пе им $\hat{t}$ ется.
- 3 (16) III. Между 9 h. и 10 h. pm. очень слабые слёды н. с. ввид'в частей дуги на N-NE.
  - 10 h. 0 m. pm. [Очень бліздная дуга на NE.; высота около  $20^{\circ}$ .
  - 11 h. 0 m. pm. Блёдная, неправильная дуга; ея высота  $15^{\circ} 20^{\circ}$ .
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 4\ (17)$  III. Къ NW. на высот $\pm$  30° движущаяся лента средней яркости; черезъ зенитъ съ E. къ W проходитъ дуга, мен $\pm$ е яркая, ч $\pm$ мъ лента; та и другая безпрестанно м $\pm$ няютъ форму и положен $\pm$ е.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$  Черезъ зепить проходить и всколько узкихъ дугъ, копцы которыхъ загнуты къ N.; къ N. на высот около  $60^\circ$  пучекъ вертикальныхъ лучей, въ форм односторонией коропы; яркость п. с. вследствіе света луны пезначительна.

- 2 h. 0 m. am. Черезъ зенитъ съ Е. на NW. проходятъ рѣзків, яркія, прямыя полосы; въ NE-овой части пебосклона нѣсколько разбросанныхъ движущихся лучей; мятель (10 м. съ ESE.) скрываетъ очертанія п. с.
  - 3 h. 0 m. ат. Слабые признаки п. с. въ зенитъ].
  - 4 (17) III. Между 9 h. и 10 h. pm. слабые слъды п. с.
  - 9 h. 0 m. pm. [Едва зам'єтная, пизкая дуга.
  - 10 h. 0 m. pm. Бледная лепта на высоте  $20^{\circ}$ ; концы ея онущены до  $8^{\circ}$  надъ гориз.
  - 11 h. 0 m. pm. На NNW N. у горизонта и вколько диффузиыхъ нятенъ.
  - 0 h. 0 m. am. 5 (18) III. На N. едва зам'єтная дуга; высота ся 5°].
  - 5 (18) III. До 10 h. pm. п. с. не было.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.\ 6\ (19)$  III. Очень блёдная дуга на северномъ небосклопе; высота ен около  $30^\circ.$ 
  - 2 h. 0 m. ат. П. с. не видно; небо ясное.
- 6 (19) III pm. 7 (20) III am. П. с. не было въ теченіе всего времени дежурства; до 2h. am. небо было подернуто лишь не густыми cirrostrati и strati.
  - 7 (20) III pm. 8 (21) III am. 0 h. 0 m. am. [На ENE. слабые признаки п. с.
  - 2 h. 0 m. am. Огъ ENE. къ NW. едва зам'єтная дуга.
  - 3 h. 0 m. am. H. с. нътъ и больше не ноявлялось].
  - 8 (21) III. До 10 h. pm. н. с. не было.
- 11 h. 0 m. pm. [Черезъ зенить проходить дуга; концы ен загнуты къ NW. и Е.; восточный конецъ ввидѣ ленты, мѣняющей свои очертанія; яркость п. с. средняя, сильно ослабляется свѣтомъ полной луны.
- O h. O m. am. 9 (22) III. Отъ SE. къ зениту, постепенно расширяясь, идетъ извивающаяся лента съ быстрымъ движеніемъ вертикальныхъ лучей.
- 1 h. O~m. am. Едва замѣтные признаки п. с. на N. на высот $\& 30^\circ$  надъ гориз. ввид& п пятенъ.
  - 2 h. 0 m. am. П. с. пътъ; ноявилась заря].
- 9 (22) III pm. 10 (23) III am. Сильная мятель; никакихъ признаковъ н. с. не видно.
  - 10 (23) III. До 11 h. pm. н. с. не было. [До 1 h. am. н. с. не было видно.
- 1 h. 0 m. ат. 11 (24) III. Разорванная лучистая, яркая лента въ ноложенія NW—N—E.; сильное движеніе лучей поперсмѣнно съ Е. къ W. и съ W. къ E. Въ зенитѣ была

видна блёдная корона въ продолжени 2-3 минутъ; послё этого п. с. сосредоточилось въ NW-ой части небосклона на высоте  $20^{\circ}-40^{\circ}$  ввиде отдельныхъ частей ленты; цвётъ п. с. обычный, но лента во время движенія лучей окрашивается въ розовый цвётъ. Свётъ полной луны сильно ослабляетъ яркость п. с.

- 2 h. 0 m. am. Блѣдпая дуга, состоящая пзъ вертикальныхъ лучей въ ноложени NW N NE; высота около  $30^{\circ}$ .
  - 3 h. 0 m. ат. П. с. нътъ].
- $11\ (24)\ HI.\ 9\ h.\ 0\ m.\ pm.\ [Блѣдная дуга отъ NЕ. къ NW.; высота около <math>75^\circ;$  подъ дугой нучекъ лучей.
  - 10 h. 0 m. pm. Двѣ дуги средней яркости въ томъ-же положеніи.
  - 11 h. 0 m. pm. Едва замѣтные призпаки п. с. къ NW. на высоть 15°.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 12\ (25)$  III. Къ N. дента отъ горизонта до зенита; яркость н. с. средней силы; спустя и которое время признаки и. с. появились на другихъ частяхъ небосклона.
  - 1 h. 0 m. ат. Бледная дуга къ N.; высота около 25°.
  - 2 h. 0 m. am. П. с. нътъ; небо ясное.
  - 3 h. 0 m. am. To me canoe].
  - 12 (25) III. До 10 h. pm. п. с. не видно.
- 11 h. 0~m. pm. [Едва замѣтная дуга, неправильной формы отъ Е. къ NтW.: высота около  $45^{\circ}$ .
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 13\ (26)$  III. Бъёдная, неправильная дуга отъ Е. къ NW.; высота около  $85^\circ$ .
  - 1 h. 0 m. ат. П. с. нътъ и больше опо не появлялось].
  - 13 (26) III. До 10 h. pm. н. с. не было.
  - 10 h. 0 m. pm. [Къ N. очень бледная дуга; высота ея около 35°.
  - 11 h. 0 m. pm. Неправильная дуга на томъ же м'єсть.
  - 0 h. 0 m. am. 14 (27) III. П. с. не видно.
  - 1 h. 0 m. ат. Бледная лепта къ N.; высота около  $30^{\circ}$ ].
- $14~(27)~\mathrm{III}~pm. --15~(28)~\mathrm{III}~am.$  II. с. не ноявлялось; небо все время было прикрыто лишь тонкимъ слоемъ cirrostrati.
  - 15 (28) III pm. 16 (29) III am. [Никакихъ признаковъ п. с. не замъчено].
  - 16 (29) III pm. 17 (30) III am. [П. с. не было].
  - 17 (30) III pm. 18 (31) III am. [П. с. не было].

18 (31) III pm. — 19 III (1 IV) am. [II. с. пе было].

19 III (1 IV) pm. — 20 III (2 IV) am. [Въ 10 h. 0 m. pm. замѣчена очень блѣдная дуга отъ Е. къ W.; высота 55°. Больше п. с. не было видно].

 $20~{
m HI}~(2~{
m IV})~pm$ . —  $21~{
m HI}~(3~{
m IV})~am$ . П. с. не было видно; облачность незначительная.

21 III (3 IV) pm. — 22 III (4 IV) am. [Во всё время дежурства пикакихъ призна-ковъ п. с. не замъчено].

22 III (4 IV) pm. — 23 III (5 IV) am. [П. с. не было].

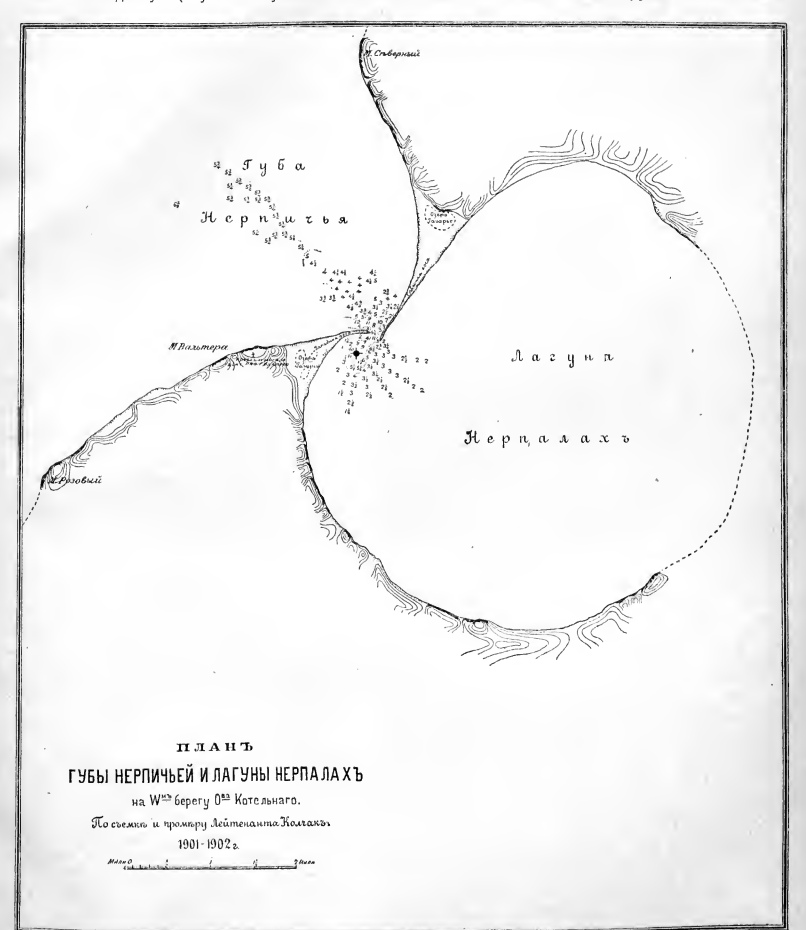
23 III (5 IV) pm. — 24 III (6 IV) am. [П. с. не было].

24 III (6 IV) pm. — 25 III (7 IV) am. [П. с. пе было].

25 III (7 IV) pm. — 26 III (8 IV) ат. [П. с. не было].

 $26~{
m HI}$  (8 IV) pm. — 27 III (9 IV) am. Въ 0~h. 0~m. am. въ NW-ой четверти небосклона на высотъ  $45^\circ$  надъ гориз. замъчены были слъды н. с.

Послѣ 27 III (9 IV) въ журналѣ болѣе не имѣется отмѣтокъ о появленіи п. с.





# RÉSULTATS SCIENTIFIQUES DE L'EXPÉDITION POLAIRE RUSSE EN 1900-1903,

sous la direction du Baron E. Toll.

### Section B: Géographie physique et mathématique.

- Livr. 1. Koltchak, A. Les glaces de la mer de Kara et de la mer de Sibérie; avec 11 pl. et 60 dessins dans le texte (publié en 1909).
- Livr. 2. Boukhtejew, A. M. Les points astronomiques fondamentaux de l'Expédition Polaire Russe d'après les travaux de l'astronome de l'Expédition D-r F. Seeberg en 1900—1902; avec 1 desin dans le texte et 1 planche (publié en 1911).
- Livr. 3. Białynicki-Birula, A. A. Aurora borealis. I. Journal sur les aurores boréales, observées durant la première station hivernale de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1901 sur la rade de la «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental; avec 7 pl. (publié en 1912).
- Livr. 4. Boukhtejew, A. M. Les marées de la Mer Glaciale de Sibérie, observées par l'Expedition Polaire Russe en 1900 1903. I. Les marées de la rade «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental; avec 5 planches et 1 carte (publié en 1913).
- Livr. 5. Boukhtejew, A. M. Les marées de la Mer Glaciale de Sibérie, observées par l'Expedition Polaire Russe en 1900—1903. II. Les marées près des iles Anjou ou Novo-Sibirskie dans la lagune Nerpalakh sur la côte ouest de l'île Kotelny; avec 1 dessin dans le texte, 2 cartes et 3 diagrammes (publié en 1915).
- Livr. 6. Bialynicki-Birula, A. A. Aurora borealis. II. Journal sur les aurores boréales, observées durant la seconde station hivernale de l'Expedition Polaire Russe en 1901—1902 dans la lagune Nerpitch'ia près de la côte occidentale de l'île Kotelny; avec 1 carte (public en 1915).

En outre, les personnes suivantes ont consenti de s'occuper d'une partie importante des matériaux scientifiques de géographie physique et mathématique:

Kaminski, A. A. Observations météorologiques. Stelling, E. B. Observations magnétiques. Lebedintzew, A. A. Observations hydrochimiques. Schokalsky, J. M. Observations hydrologiques. Koltchak, A. B. Cartographie.

Les cartes géographiques publiées jusqu'a présent (1906 — 1909):

- a) Plan des ancrages sur la côte NW. du Taïmyr; échelle  $\frac{1}{61.404}$  et  $\frac{1}{35.540}$ .
- b) La carte de la partie nord-est de la mer de Kara, de l'île Wilkitzki jusq'au cap Mikhailow; échelle  $\frac{1}{365.400}$ .
- c) Plan du golfe et de la lagune du Nerpalakh sur la côte ouest de l'île Kotelny; échelle  $\frac{1}{36.540}$ .
- d) La carte de la partie nord-est de la mer de Kara du cap Mikhailow jusqu'a l'embouchure du fleuve Taïmyr (la côte de Khariton Laptew, l'archipel de Nordenskiöld et le golf Taimyr); échelle  $\frac{1}{365.400}$ .

## НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ ВЪ 1900—1903 гг.,

подъ начальствомъ барона Э. В. Толля.

#### Отдълъ В: Географія физическая и математическая.

- Вын. 1. Нолчанъ, А. В. Ледъ Карскаго и Сибирскаго морей; съ 11 табл. и 60 рисунками въ текстъ (опубл. въ 1909 г.).
- Вын. 2. Бухтъевъ, А. М. Основные астрономические нункты Русской Полярной Экспедиціи, опредъленные астрономомъ Экспедиціи Ф. Г. Зебергомъ въ 1900, 1901 и 1902 гг.; съ 1 табл. и 1 рис. въ текстъ (опубл. въ 1911 г.).
- Вып. 3. Бялыницкій-Бируля, А. А. Aurora borealis. І. Журпалъ наблюденій падъ полярными сіяніями во время первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1900—1901 гг. на рейдъ «Заря» у съвернаго берега Западнаго Таймыра; съ 7 табл. (опубл. въ 1912 г.).
  - Вып. 4. Бухтьевь, А. М. Приливы у сибирскаго побережья Съвернаго Ледовитаго Океана по наблюденіямъ Русской Полярной Экспедиція въ 1900—1901 гг. І. Приливы на рейдъ «Заря» у съвернаго берега Западнаго Таймыра; съ 5 табл. и 1 карт. (опубл. въ 1913 г.).
  - Вып. 5. Бухтьевь, А. М. Проливы у Сибирскаго побережья Сѣвернаго Ледовитаго Океана по наблюденіямъ Русской Полярной Экспедицін въ 1900—1901 гг. И. Приливы у острововъ Анжу или Ново-Сибирскихъ, въ лагунѣ Нерналахъ на западномъ берегу острова Котельнаго; съ 1 черт. въ текстѣ, 2 картами и 3 діаграммами (опубл. въ 1915 г.).
  - Вын. 6. Бялыницкій-Бируля, А. А. Aurora borealis. II. Журпалъ наблюденій падъ полярпыми сізніями во время второй зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1901— 1902 гг. на островахъ. Ново-Сибирскихъ въ губ'я Нерничьей у западнаго берега острова Котельнаго; съ 1 картой (опубл. въ 1915 г.).

Остальной матеріаль Экспедиців по физической и математической географів изъявили согласіе разработать слідующія лица:

**Каминскій, А. А.** Метеорологическія наблюденія. **Штеллингъ, Э. В.** Магнитныя наблюденія. **Лебедиццевъ, А. А.** Гидрохимическія наблюденія. **Шокальскій, Ю. М.** Гидрологическія наблюденія. **Колчакъ, А. В.** Картографія.

По картографін, на основанів матеріаловъ Экспедиців, опубликованы (въ изданів Главнаго Гидрографическаго Управленія) слідующія карты:

- а) Планы якорныхъ мѣстъ на NW-омъ берегу Таймырскаго полуо-ва, 1 листъ въ масштаб $\frac{1}{61.404}$  н  $\frac{1}{35.540}$ .
- б) Карта сѣверо-восточной части Карскаго моря отъ о-ва Вилькицкаго до мыса Михайлова; 1 листъ въ масштабѣ 5 миль въ дюймѣ или  $\frac{1}{365,400}$ .
- в) Планъ губы Нерпичьей и лагуны Нерпалахъ на W-омъ берегу о-ва Котельнаго; 1 листъ въ масштаб $\frac{1}{36,540}$ .
- г) Карта съверо-восточной части Карскаго моря отъ мыса Михайлова до устья ръки Таймыры (берегъ Харитона Лантева, архинелагъ Норденшёльда и Таймырскій заливъ); 1 листъ въ масштабъ 5 миль въ дюймъ или  $\frac{1}{365.400}$ .

### Цвна 1 руб.; Prix 1 rbl.

Продается въ Книжномъ Складъ Императорской Академіи Наукъ и у ся комиссіонеровъ: и. и. Глазунова и н. л. Риккера въ Петроградъ, н. п. Нарбасникова въ Петроградъ, москвъ и Вильнъ, н. я. Оглоблина въ Петроградъ, и Кіевъ, н. Ниммеля въ Ригъ, Люзанъ и Номп. въ Лондовъ.

Commissionaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glazunov et C. Ricker à Potrograd, N. Karbasnikov à Petrograd, Moscou, Varsovie et Vilna, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, N. Kymmel a Riga, Luzac & Cie à Londres.